AP20 Rec'd PCT/PTO 02 JUN 2006

Wirkstoffkombinationen mit insektiziden Eigenschaften

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Wirkstoffkombinationen, die aus bekannten Anthranilsäureamiden einerseits und weiteren bekannten insektiziden Wirkstoffen andererseits bestehen und sehr gut zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen wie Insekten geeignet sind.

Es ist bereits bekannt, dass bestimmte Anthranilsäurediamide insektizide Eigenschaften besitzen (WO 01/70671, WO 02/094791, WO 03/015519, WO 03/016284, WO 03/015518, WO 03/024222, WO 03/016282, WO 03/016283, WO 03/062226, WO 03/027099).

Auf die in diesen Publikationen beschriebenen generischen Formeln und Definitionen sowie auf die darin beschriebenen einzelnen Verbindungen wird hiermit ausdrücklich Bezug genommen.

Weiterhin ist schon bekannt, dass zahlreiche Heterocyclen, Organozinn-Verbindungen, Benzoyl15 harnstoffe und Pyrethroide insektizide und akarizide Eigenschaften besitzen (vgl. WO 93/22297, WO
93/10083, DE-A 26 41 343, EP-A 347 488, EP-A 210 487, US 3,364,177 und EP-A 234 045).
Allerdings ist die Wirkung dieser Stoffe auch nicht immer befriedigend.

Es wurde nun gefunden, dass Mischungen aus Anthranilsäureamiden der Formel (I) (Gruppe 1)

20

5

10

in welcher

A¹ und A² unabhängig voneinander für Sauerstoff oder Schwefel stehen,

- X1 für N oder CR10 steht,
- für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten umabhängig vonemander ausgewählt sein können aus R⁶-Halogen, Cyario, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₂-C₄-Alkoxycarbonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino oder R¹¹,

10

30

35

für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄- \mathbb{R}^2 Alkoxy, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₂-C₆-Cycloalkylamino, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl oder C2-C6-Alkylcarbonyl steht,

für Wasserstoff, R11 oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C1-C6- \mathbb{R}^3 Alkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C3-C6-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl, R¹¹, Phenyl, Phenoxy oder einem 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring, wobei jeder Phenyl-, Phenoxy- und 5oder 6-gliedrige heteroaromatische Ring gegebenenfalls substituiert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R12, oder

R² und R³ miteinander verbunden sein können und den Ring M bilden,

für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₆-Haloal-R4 kyl, C2-C6-Haloalkenyl, C2-C6-Haloalkinyl, C3-C6-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, 15 Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Al $kylsulfonyl,\ C_1-C_4-Haloalkylsulfonyl,\ C_1-C_4-Haloal$ Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, C3-C6-Cycloalkylamino, C3-C6-Trialkylsilyl steht oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes Phenyl, Benzyl oder Phenoxy steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C₁-C₄-Alkyl, 20 C2-C4-Alkenyl, C2-C4-Alkinyl, C3-C6-Cyclalkyl, C1-C4-Haloalkyl, C2-C4-Haloalkenyl, C2-C4-Haloalkinyl, C3-C6-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, kylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, C₃-C₆-(Alkyl)cycloalkylamino, C₂-C₄-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl, C₃-C₈-Dialkylaminocarbonyl oder C₃-C₆-25 Trialkylsilyl,

R⁵ und R⁸ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes C_1 - C_4 -Alkyl, C_1 - C_4 -Haloalkyl, R^{12} , G, J, -OJ, -OG, -S(O)_p-J, -S(O)_p-G, -S(O)_p-Gphenyl stehen, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder aus R¹², C₁-C₁₀-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₁-C₄-Alkoxy oder C1-C4-Alkythio, wobei jeder Substituent durch einen oder mehrere Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus G, J, R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄- $Alkylsulfonyl, C_1 - C_4 - Haloalkylthio, C_1 - C_4 - Haloalkylsulfonyl, C_1 - C_4 - Haloa$ C4-Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, C3-C6-Trialkylsilyl, Phenyl oder Phenoxy substituiert sein kann, wobei jeder Phenyl- oder Phenoxyring gegebenenfalls substituiert sein kann und

10

Parenta Na

wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹²,

- \mathbf{G}_{\cdot} jeweils unabhängig voneinander für einen 5- oder 6-gliedrigen nicht-aromatischen carbocyclischen oder heterocyclischen Ring steht, der gegebenenfalls ein oder zwei Ringglieder aus der Gruppe C(=O), SO oder S(=O)₂ enthalten und gegebenenfalls durch ein bis vier Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus C1-C2-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C1-C₂-Alkoxy substituiert sein kann, oder unabhängig voneinander für C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C3-C7-Cycloalkyl, (Cyano)C3-C7-cycloalkyl, (C1-C4-Alkyl)C3-C6-cycloalkyl, (C3-C6-Cycloalkyl)C1-C4-alkyl steht, wobei jedes Cycloalkyl, (Alkyl)cycloalkyl und (Cycloalkyl)alkyl gegebenenfalls durch ein oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann,
- jeweils unabhängig voneinander für einen gegebenenfalls substituierten 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten Woder einem oder mehreren Resten R¹²,
- unabhängig voneinander für $-C(=E^1)R^{19}$, $-LC(=E^1)R^{19}$, $-C(=E^1)LR^{19}$, $-LC(=E^1)LR^{19}$, \mathbb{R}^6 -OP(=Q)(OR¹⁹)₂, -SO₂LR¹⁸ oder -LSO₂LR¹⁹ steht, wobei jedes E¹ unabhängig voneinander für O, S, N-R¹⁵, N-OR¹⁵, N-N(R¹⁵)₂, N-S=O, N-CN oder N-NO₂ steht,
 - für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Haloalkyl, Halogen, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Alkylsulfinyl, C1-C4-Alkylsulfonyl, C1-C4-Haloalkylthio, C1-C4-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl steht,
- 20 R⁹ für C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₁-C₄-Halogenalkylsulfinyl oder Halogen steht, für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Haloalkyl, Halogen, Cyano oder C₁-C₄-Haloalkoxy steht,
 - R¹¹ jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach substituiertes C1-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylsulfenyl, C₁-C₆-Haloalkythio, C₁-C₆-Haloalkylsulfenyl, Phenylthio oder Phenylsulfenyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus der Liste W, $-S(O)_{n}N(R^{16})_{2}$, $-C(=O)R^{13}$, $-L(C=O)R^{14}$, $-S(C=O)LR^{14}$, $-C(=O)LR^{13}$, $-S(O)_nNR^{13}C(=O)R^{13}$, $-S(O)_nNR^{13}C(=O)LR^{14}$ oder $-S(O)_nNR^{13}S(O)_2LR^{14}$,
- jeweils unabhängig voneinander für O, NR¹⁸ oder S steht, \mathbf{L}_{∞} .
- jeweils unabhängig voneinander für -B(OR¹⁷)₂, Amino, SH, Thiocyanato, C₃-C₈-Trialkylsilyloxy, C_1 - C_4 -Alkyldisulfide, -SF₅, -C(=E)R¹⁹, -LC(=E)R¹⁹, -C(=E)LR¹⁹, -LC(=E)LR¹⁹, -OP(=Q)(OR¹⁹)₂, -SO₂LR¹⁹ oder -LSO₂LR¹⁹ steht, 30
- 25 3.55 **Q** 1 3 3. für O oder S steht, Annahmen auch eine Berne gestellt gefreit bei gestellt gestellt
- jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes Ci-C6-Alkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl oder C3-C6-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₄-C₄-Alkylsulfonyl, C₄-Alkylsulfonyl, C₄-C₄-Alkylsulfonyl, C₄-C₄-C₄-Alkylsulfonyl, C₄amino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino oder (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino,

()

5

- jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₂₀-Alkyl, C₂-C₂₀-Alkenyl, C₂-C₂₀-Alkinyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino oder (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino oder für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹²,
- jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Haloalkyl oder C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹², oder N(R¹⁵)₂ für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- R¹⁶ für C₁-C₁₂-Alkyl oder C₁-C₁₂-Haloalkyl steht, oder N(R¹⁶)₂ für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl steht, oder B(OR¹⁷)₂ für einen Ring steht, worin die beiden Sauerstoffatome über eine Kette mit zwei bis drei Kohlenstoffatomen verbunden sind, die gegebenenfalls durch einen oder zwei Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus Methyl oder C₂-C₆-Alkoxycarbonyl substituiert sind,
 - jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₆-Haloalkyl steht, oder N(R¹³)(R¹⁸) für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,
- jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, CO₂H, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W, C₁-C₆-Haloalkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl oder jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach durch W substituiertes Phenyl oder Pyridyl,
- jeweils für einen gegebenenfalls ein- bis vierfach substituierten Ring steht, der zusätzlich zu dem Stickstoffatom, mit dem das Substituentenpaar R¹³ und R¹⁸, (R¹⁵)₂ oder (R¹⁶)₂ verbunden ist, zwei bis sechs Kohlenstoffatome und gegebenenfalls zusätzlich ein weiteres Atom Stick-

stoff, Schwefel oder Sauerstoff enthält und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C₁-C₂-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C₁-C₂-Alkoxy,

- W jeweils unabhängig voneinander für C₁-C₄-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, C₂-C₄-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Haloalkyl, C₂-C₄-Haloalkenyl, C₂-C₄-Haloalkinyl, C₃-C₆-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₂-C₆-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino, C₂-C₄-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, CO₂H, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl, C₃-C₈-Dialkylaminocarbonyl oder C₃-C₆-Trialkylsilyl steht,
- n jeweils unabhängig voneinander für 0 oder 1 steht,
- 10 p jeweils unabhängig voneinander für 0, 1 oder 2 steht,

wobei für den Fall, dass (a) R⁵ für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Haloalkyl, C₂-C₆-Haloalkenyl, C₂-C₆-Haloalkinyl, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Haloalkylthio oder Halogen steht und (b) R⁸ für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Haloalkyl, C₂-C₆-Haloalkenyl, C₂-C₆-Haloalkinyl, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Haloalkylthio, Halogen, C₂-C₄-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl oder C₃-C₈ Dialkylaminocarbonyl steht, (c) mindestens ein Substituent ausgewählt aus R⁶, R¹¹ und R¹² vorhanden ist und (d), wenn R¹² nicht vorhanden ist, mindestens ein R⁶ oder R¹¹ unterschiedlich zu C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₂-C₆ Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl und C₃-C₈-Dialkylaminocarbonyl ist, und

20

25

15

5

die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) außerdem N-Oxide und Salze umfassen,

und mindestens einem insektiziden Wirkstoff der folgenden Gruppen 2 und 3, ausgewählt aus

- A) (Thio)Phosphaten (Gruppe 2), bevorzugt
 - (2-1) Azinphos-methyl (bekannt aus US 2,758,115)

und/oder

(2-2) Chlorpyrifos (bekannt aus US 3,244,586)

$$H_5C_2O$$
 N
 CI
 H_5C_2O
 CI

0 und/oder

(2-3) Diazinon (bekannt aus US 2,754,243)

$$\begin{array}{c|c} H_3C & & S \\ & \downarrow & & \downarrow \\ N & & \downarrow & O-P-OC_2H_5 \\ (H_3C)_2CH & & OC_2H_5 \end{array}$$

(2-4)Dimethoat (bekannt aus US 2,494,283)

5 und/oder

> Disulfoton (bekannt aus DE-A 91 76 68) (2-5)

$$\begin{array}{c|c} H_5C_2O & \\ \hline \\ OC_2H_5 \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} S \\ CH_3 \\ \end{array}$$

und/oder

Ethion (bekannt aus US 2,873,228) (2-6)

15

und/oder

Fenitrothion (bekannt aus BE-A 0 594 669)

$$\begin{array}{c} \text{O}_2\text{N} & \text{O}_3\text{CH$$

und/oder

Fenthion (bekannt aus DE-A 11 16656)

und/oder

Isoxathion (bekannt aus DE-A 15 67 137) (2-9)

$$H_6C_2O$$
 OC_2H_5

KINDOO PERMENDE IN STOLE IS THE BEARING

Control of the special section of the section of th

20

und/oder

(2-10) Malathion (bekannt aus US 2,578,562)

$$\begin{array}{c|c} O & O & O \\ H_3CO & P & O \\ O & O \end{array}$$

(2-11) Methidathion (bekannt aus DE-A 16 45 982)

und/oder

(2-12) Oxydemeton-methyl (bekannt aus DE-A 94 73 68)

und/oder

(2-13) Parathion (bekannt aus DE-A 81 41 52)

$$H_5C_2O$$
 $P > S$
 H_5C_2O
 $O \longrightarrow NO_2$

10

15

und/oder

(2-14) Parathion-methyl (bekannt aus DE-A 81 41 42)

und/oder

(2-15) Phenthoat (bekannt aus GB-A 834 814)

und/oder

(2-16) Phorat (bekannt aus US 2,586,655)

$$OG_2H_5$$
 of the special property of the special section $H_5C_2S \cap S - P - OC_2H_5$

20 und/oder

(2-17) Phosalon (bekannt aus DE-A 24 31 192)

(2-18) Phosmet (bekannt aus US 2,767,194)

5 und/oder

(2-19) Phoxim (bekannt aus DE-A 12 38 902)

und/oder

(2-20) Pirimiphos-methyl (bekannt aus DE-A 14 45 949)

10

15

und/oder

(2-21) Profenophos (bekannt aus DE-A 22 49 462)

und/oder

(2-22) Prothiophos (bekannt aus DE-A 21 11 414)

und/oder

(2-23) Tebupirimphos (bekannt aus DE-A 33 17 824)

以文字中 3 mg 海绵的 3 mg 2 5 46

(2-24) Triazophos (bekannt aus DE-A 12 99 924)

$$\begin{array}{c|c} H_5C_2O & \\ \hline \\ H_5C_2O & \\ \hline \end{array}$$

und/oder

(2-25) Chlorfenvinphos (bekannt aus US 2,956,073)

und/oder

(2-26) Dichlorphos (bekannt aus GB-A 775 085)

10 und/oder

5

(2-27) Dicrotophos (bekannt aus BE-A 55 22 84)

und/oder

(2-28) Mevinphos (bekannt aus US 2,685,552)

$$H_3CO$$
 $P-O$
 CO_2CH
 H_3CO
 H_4C
 H

und/oder

15

(2-29) Monocrotophos (bekannt aus DE-A 19 64 535)

und/oder

(2-30) Phosphamidon (bekannt aus US 2,908,605)

$$H_3CO$$
 $P-O$
 H_3CO
 C_2H_5
 C_2H_5

(2-31) Acephat (bekannt aus DE-A 20 14 027)

und/oder

(2-32) Methamidophos (bekannt aus US 3,309,266)

und/oder

(2-33) Trichlorfon (bekannt aus US 2,701,225)

10 und/oder

5

- B) Carbamaten (Gruppe 3), bevorzugt
 - (3-1) Carbaryl (bekannt US 2,903,478)

15 und/oder

(3-2) Fenoxycarb (bekannt EP-A 0 004 334)

und/oder

(3-3) Formetanat (bekannt aus DE-A 11 69 194)

$$\begin{array}{c} \mathsf{N} = \mathsf{C} - \mathsf{N} \\ \mathsf{H} \\ \mathsf{C} + \mathsf{H}_3 \\ \mathsf{H}_3 \mathsf{C} = \mathsf{N} - \mathsf{C} - \mathsf{O} - \mathsf{N} \\ \mathsf{O}, \mathsf{Get} \end{array}$$

und/oder

(3-4) Formetanat Hydrochlorid (bekannt aus DE-A 11 69 194)

(3-5) Methiocarb (bekannt aus DE-A 11 62 352)

und/oder

(3-6) Methomyl (bekannt aus US 3,639,620)

und/oder

(3-7) Oxamyl (bekannt aus DE-A 17 68 623)

10 und/oder

5

(3-8) Pirimicarb (= Pirimor) (bekannt aus GB-A 1 181 657)

und/oder

(3-9) Propoxur (bekannt aus DE-A 11 08 202)

und/oder

(3-10) Thiodicarb (bekannt aus DE-A 25 30 439)

Überraschenderweise ist die insektizide und akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombination wesentlich höher als die Summe der Wirkungen der einzelnen Wirkstoffe. Es liegt ein nicht vorhersehbarer echter synergistischer Effekt vor und nicht nur eine Wirkungsergänzung.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen enthalten neben mindestens einem Wirkstoff der Formel (I) mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 [ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-33)] und/oder der Gruppe 3 [ausgewählt aus den Verbindungen (3-1) bis (3-10)].

Die Verbindungen der Formel (I) können, auch in Abhängigkeit von der Art der Substituenten, als geornetrische und/oder optische Isomere oder Isomerengemische, in unterschiedlicher Zusammensetzung vorliegen, die gegebenenfalls in üblicher Art und Weise getrennt werden können. Sowohl die reinen Isomeren als auch die Isomerengemische, deren Herstellung und Verwendung sowie diese enthaltende Mittel sind Gegenstand der vorliegenden Erfindung. Im Folgenden wird der Einfachheit halber jedoch stets von Verbindungen der Formel (I) gesprochen, obwohl sowohl die reinen Verbindungen als gegebenenfalls auch Gemische mit unterschiedlichen Anteilen an isomeren Verbindungen gemeint sind.

Bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend Verbindungen der Formel (I-1)

20 in welcher

10

15

R² für Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl steht,

R³ für C₁-C₆-Alkyl steht, das gegebenenfalls mit einem R⁶ substituiert ist,

R⁴ für C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder Halogen steht,

R⁵ für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder Halogen steht,

25 R⁶ für -C(=E²)R¹⁹, -LC(=E²)R¹⁹, -C(=E²)LR¹⁹ oder -LC(=E²)LR¹⁹ steht, wobei jedes E² unabhängig voneinander für O, S, N-R¹⁵, N-OR¹⁵, N-N(R¹⁵)₂, und jedes L unabhängig voneinander für O oder NR¹⁸ steht,

R⁷ für C₁-C₄-Haloalkyl oder Halogen steht,

R⁹ für C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy, S(O)_pC₁-C₂-Halogenalkyl oder Halogen steht, jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes C₁-C₆-Haloalkyl oder C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio,

C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl oder C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl,

R¹⁸ jeweils für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl steht,

R¹⁹ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl steht,

p unabhängig voneinander für 0, 1, 2 steht, und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 [ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-33)] und/oder der Gruppe 3[ausgewählt aus den Verbindungen (3-1) bis (3-10)].

In den als bevorzugt genannten Restedefinitionen steht Halogen für Fluor, Chlor, Brom und Iod, insbesondere für Fluor, Chlor und Brom.

Besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend Verbindungen der Formel (I-1), in welcher

R² für Wasserstoff oder Methyl steht,

15 R³ für C₁-C₄-Alkyl (insbesondere Methyl, Ethyl, n-, iso-Propyl, n-, iso-, sec-, tert-Butyl) steht,

R⁴ für Methyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, Fluor, Chlor, Brom oder Iod steht,

R⁵ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy steht,

R⁷ für Chlor oder Brom steht,

R⁹ für Trifluormethyl, Chlor, Brom, Difluormethoxy oder Trifluorethoxy steht,

20 und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 [ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-33)] und/oder der Gruppe 3 [ausgewählt aus den Verbindungen (3-1) bis (3-10)].

Ganz besonders bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend folgende Verbindungen der Formel (I-1):

25

				-				
Beispiel-Nr.	R ²	R ³	\mathbb{R}^4	\mathbb{R}^5	R ⁷	R 9	Fp. (°C)	
I-1-1	Н	Me	Me	Cl ·	Cl .	CF ₃	185-186	÷
I-1-2	Н	. Me	Me	Cl:	Cl.	OCH ₂ CF ₃	207-208	46.2 1.2
I-1-3	.Н:	Ме	Me.	CI:	Cl 3	De.	225-226	, N
1-1-4	Η	Me	Me	Cl	Cl :	Br	162-164	
I-1-5	H	Ме	Cl	Cl	C 1	сF ₃	155-157	
I-1-6	H	Me	Cl	Cl	Cl	OCH ₂ CF ₃	192-195	
I-1-7	H	Me	Cl	Cl	Cl	Cl	205-206	_
			-					

В	eispiel-Nr.	R ²	\mathbb{R}^3	R ⁴	R ⁵	\mathbb{R}^7	R ⁹	Fp. (°C)
	I-1-8	Н	Me	Cl	Cl	Cl	Br	245-246
	I-1-9	H	i-Pr	Me	Cl	Cl	CF ₃	195-196
	I-1-10	\mathbf{H}	i-Pr	Me	Cl	Cl	OCH ₂ CF ₃	217-218
	I-1-11	\mathbf{H}	i-Pr	Me	Cl	Cl	Cl	173-175
	I-1-12	\mathbf{H}	i-Pr	Me	Cl	Cl	Br	159-161
	I-1-13	${f H}$	i-Pr	Cl	Cl	C1	CF ₃	200-201
	I-1-14	\mathbf{H}	i-Pr	Cl	Cl	Cl	OCH ₂ CF ₃	232-235
	I-1-15	\mathbf{H}	i-Pr	Cl	Cl	Cl	Cl	197-199
	I-1-16	\mathbf{H}	i-Pr	Cl	Cl	Cl	\mathbf{Br}	188-190
	I-1-17	\mathbf{H}	Et	Me	Cl	Cl	CF ₃	163-164
	I-1-18	${f H}$	Et	Me	Cl	Ç1	OCH ₂ CF ₃	205-207
	I-1-19	\mathbf{H}	Et	Me	Cl	Cl	Cl	199-200
	I-1-20	H	Et	Me	Cl .	C1	Br	194-195
	I-1-21	\mathbf{H}	Ét	Cl	Cl	Cl	CF ₃	201-202
	I-1-22	н	Et	Cl	Cl	C1	Cl	206-208
	I-1-23	н	Et	Cl	Cl	C1	Br	214-215
14.5	I-1-24	\mathbf{H}	t-Bu	Me	Cl	C1	CF ₃	223-225
	I-1-25	\mathbf{H}	t-Bu	Me	Cl	C1	Cl.	163-165
	I-1-26	\mathbf{H}	t-Bu	Me	Cl	Cl	\mathbf{Br}	159-161
	I-1-27	\mathbf{H}	t-Bu	Cl	Cl	CI	CF ₃	170-172
	I-1-28	\mathbf{H}	t-Bu	Cl	Cl	CI	Cl	172-173
	I-1-29	H	t-Bu	Cl	Cl	Cl	Br	179-180
: '	I-1-30	\mathbf{H}	Me	Me	Br	Cl	CF ₃	222-223
	I-1-31	\mathbf{H}	Et	Me	: Br	Cl	CF ₃	192-193
	I-1-32	\mathbf{H}	i-Pr	Me	\mathbf{Br}	Cl	CF ₃	197-198
	I-1-33	н	t-Bu	Me	Br	Cl	CF ₃	247-248
gelde.	I-1-34	H	Me	Me	Br	Cl	Cl	140-141
	I-1-35	H	Et	Me	Br	Cl	Cl	192-194
	I-1-36	H	i-Pr	Me	\mathbf{Br}	C1	CI	152-153
	I-1-37	H	t-Bu	Me	Br	Cl	Cl	224-225
	I-1-38	H	Me	Me	\mathbf{Br}	CI	Br	147-149
	I-1-39	H	Et	Me	\mathbf{Br}	Cl	Br	194-196
	1-1-40	H	i-Pr	Me	Br	Cl	Br	185-187
	I-1-41	\mathbf{H}	t-Bu	Me	\mathbf{Br}	Cl	Br	215-221
	I-1-42	H	Me	Me	1	Cl	CF ₃	199-200
	I-1-43	\mathbf{H}	Et	Me	I	Cl	CF ₃	199-200
	I-1-44	H	i-Pr	Me	I	Cl	CF₃	188-189
	I-1-4 5	$\mathcal{H}_{\mathcal{A}}$	t-Bu	.∴Me⊸	. I	Cl -	CF 3	
	I -1-46	\mathbf{H}^{*}	Me	∂Ме	- I	Cl	*Cl	233-234
	I-1-47	H	Et	Me	1	Cl	C1	196-197
	I-1-48	H	i-Pr	Me	1 .	Cl	Cl	189-190
	I-1-49	H	t-Bu	Me	I	Cl	Cl	228-229
	I-1-50	H	Me	Me	I	Cl	Br	229-230

Beispiel-Nr.	R ²	R³	R ⁴	R⁵	R ⁷	R ⁹	Fp. (°C)
I-1-51	Н	iPr	Me	· I	Cl	Br	191-192
I-1-52	\mathbf{H}	Me	Br	Br	Cl	CF ₃	162-163
I-1-53	H	Et	Br	Br	Cl	CF ₃	188-189
I-1-54	H	i-Pr	Br	\mathbf{Br}	Cl	CF ₃	192-193
I-1-55	H	t-Bu	В́г	Br	Cl	CF ₃	246-247
I-1-56	\mathbf{H}	Me	Br	Br	Cl	CI	188-190
I-1-57	\mathbf{H}	Et	\mathbf{Br}	Br	Cl	Cl	192-194
I-1-58	\mathbf{H}	i-Pr	Br	\mathbf{Br}	Cl	Cl	197-199
I-1-59	\mathbf{H}	t-Bu	Br	Br	Cl	Cl	210-212
I-1-60	\mathbf{H}	Me	Br	Br	Cl	Br	166-168
I-1-61	\mathbf{H}	Et	Br	\mathbf{Br}_{\cdot}	Cl	Br	196-197
I-1-62	\mathbf{H}	i-Pr	Br	Br	Cl	\mathbf{Br}	162-163
I-1-63	H	t-Bu	\mathbf{Br}	Br	Cl	Br	194-196
I-1-64	H	t-Bu	Cl	Br	Cl	CF ₃	143-145
I-1-65	Me	Me	\mathbf{Br}	Br	Cl	Cl	153-155
I-1-66	Me	Me	Me	Br	Cl	CF ₃	207-208
I-1-67	Me	Me	Cl	Cl	Cl	Cl	231-232
I-1-68	Me	Me	\mathbf{Br}	Br	Cl	Br	189-190
I-1-69	Me	Me	Cl	Cl	Cl	Br	216-218
I-1-70	Me	Me	Cl	Cl	, Cl	CF ₃	225-227
I-1-71	Me	Me	\mathbf{Br}	Br	Cl	CF ₃	228-229
I-1-72	$\mathbf{H}_{\mathcal{F}}$	i-Pr	Me	H 선생	Cl	CF ₃	237-239

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 [ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-33)] und/oder der Gruppe 3[ausgewählt aus den Verbindungen (3-1) bis (3-10)].

Insbesondere bevorzugt sind Wirkstoffkombinationen enthaltend eine Verbindung der folgenden Formeln

und mindestens einen Wirkstoff der Gruppe 2 [ausgewählt aus den Verbindungen (2-1) bis (2-33)] und/oder der Gruppe 3 [ausgewählt aus den Verbindungen (3-1) bis (3-10)].

Bevorzugt werden erfindungsgemäße Wirkstoffkombinationen, welche bevorzugt die folgenden Wirkstoffe der Gruppe 2 enthalten:

- (2-2) Chlorpyrifos,
- (2-31) Acephat,

5

20

10 (2-32) Methamidophos.

Bevorzugt werden erfindungsgemäße Wirkstoffkombinationen, welche bevorzugt die folgenden Wirkstoffe der Gruppe 3 enthalten:

- (3-1) Carbaryl,
- 15 (3-5) Methiocarb,
 - (3-10) Thiodicarb.

Hervorgehoben sind folgende im Einzelnen genannten Wirkstoffkombinationen (2-er-Mischungen) enthaltend eine Verbindung der Formel (I-1) und den angegebenen Wirkstoff der Gruppe 2 oder der Gruppe 3:

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
1a)	(I-1-1) und (2-2) Chlorpyrifos	28a)	(I-1-39) und (2-2) Chlorpyrifos
1b)	(I-1-1) und (2-31) Acephat	28b)	(I-1-39) und (2-31) Acephat
1c)	(I-1-1) und (2-32) Methamidophos	28c)	(I-1-39) und (2-32) Methamidophos
1d)	(I-1-1) und (3-1) Carbaryl	28d)	(I-1-39) und (3-1) Carbaryl
1e)	(I-1-1) und (3-5) Methiocarb	28e)	(I-1-39) und (3-5) Methiocarb
1f)	(I-1-1) und (3-10) Thiodicarb	28f)	(I-1-39) und (3-10) Thiodicarb
2a)	(I-1-2) und (2-2) Chlorpyrifos	29a)	(I-1-40) und (2-2) Chlorpyrifos
2b)	(I-1-2) und (2-31) Acephat	29b)	(I-1-40) und (2-31) Acephat

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	1 37	Tr. 1. m. 1
		Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
2c)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	29c)	(I-1-40) und (2-32) Methamidophos
2d)		29d)	(I-1-40) und (3-1) Carbaryl
. 2e)	(I-1-2) und (3-5) Methiocarb	29e)	(I-1-40) und (3-5) Methiocarb
2f)	(I-1-2) und (3-10) Thiodicarb	29f)	(I-1-40) und (3-10) Thiodicarb
.3a)	(I-1-3) und (2-2) Chlorpyrifos	30a)	(I-1-42) und (2-2) Chlorpyrifos
3b)	(I-1-3) und (2-31) Acephat	30Ъ)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
3c)	(I-1-3) und (2-32) Methamidophos	30c)	(I-1-42) und (2-32) Methamidophos
3 d).		30d)	(I-1-42) und (3-1) Carbaryl
. 3e)	(I-1-3) und (3-5) Methiocarb	30e)	(I-1-42) und (3-5) Methiocarb
3f)	(I-1-3) und (3-10) Thiodicarb	30f)	(I-1-42) und (3-10) Thiodicarb
4a)	(I-1-4) und (2-2) Chlorpyrifos	31a)	(I-1-43) und (2-2) Chlorpyrifos
4b)	(I-1-4) und (2-31) Acephat	31Ъ)	(I-1-43) und (2-31) Acephat
(a 4c).	(I-1-4) und (2-32) Methamidophos	31 c)	(I-1-43) und (2-32) Methamidophos
4d)	(I-1-4) und (3-1) Carbaryl	31 d)	(I-1-43) und (3-1) Carbaryl
4e)	(I-1-4) und (3-5) Methiocarb	31 e) ::	(I-1-43) und (3-5) Methiocarb
4 f)	(I-1-4) und (3-10) Thiodicarb	31 f)	(I-1-43) und (3-10) Thiodicarb
5a)	(I-1-5) und (2-2) Chlorpyrifos	32a)	(I-1-44) und (2-2) Chlorpyrifos
5b)	(I-1-5) und (2-31) Acephat	32Ъ)	(I-1-44) und (2-31) Acephat
5c)	(I-1-5) und (2-32) Methamidophos	32c)	(I-1-44) und (2-32) Methamidophos
5d)	(I-1-5) und (3-1) Carbaryl	32d)	(I-1-44) und (3-1) Carbaryl
, 5e)	(I-1-5) und (3-5) Methiocarb	32e)	(I-1-44) und (3-5) Methiocarb
, 5f)	(I-1-5) und (3-10) Thiodicarb	32 f)	(I-1-44) und (3-10) Thiodicarb
,6a)	(I-1-6) und (2-2) Chlorpyrifos	33a)	(I-1-50) und (2-2) Chlorpyrifos
6b)	(I-1-6) und (2-31) Acephat	33Ъ)	(I-1-50) und (2-31) Acephat
. (6c)	(I-1-6) und (2-32) Methamidophos	33 c)	(I-1-50) und (2-32) Methamidophos
6d)	(I-1-6) und (3-1) Carbaryl	33d)	(I-1-50) und (3-1) Carbaryl
, (6e)	(I-1-6) und (3-5) Methiocarb	33e)	(I-1-50) und (3-5) Methiocarb
6f)	(I-1-6) und (3-10) Thiodicarb	33.f)	(I-1-50) und (3-10) Thiodicarb
7a)	(I-1-7) und (2-2) Chlorpyrifos	34a)	(I-1-51) und (2-2) Chlorpyrifos
7b)	(I-1-7) und (2-31) Acephat	34Ъ)	(I-1-51) und (2-31) Acephat
7c)	(I-1-7) und (2-32) Methamidophos	34c)	(I-1-51) und (2-32) Methamidophos
.7d)	(I-1-7) und (3-1) Carbaryl	34d)	(I-1-51) und (3-1) Carbaryl
. 7e)	(I-1-7) und (3-5) Methiocarb	34e)	(I-1-51) und (3-5) Methiocarb
7f)	(I-1-7) und (3-10) Thiodicarb	34 f)	(I-1-51) und (3-10) Thiodicarb
8a)	(I-1-8) und (2-2) Chlorpyrifos	35a)	(I-1-52) und (2-2) Chlorpyrifos
. 8b) _t	(I-1-8) und (2-31) Acephat	35Ь).	(6 (I-1-52) und (2-31) Acephat
8c)	/::(I-1-8) und (2-32) Methamidophos	35c)	(I-1-52) und (2-32) Methamidophos
(b8	(I-1-8) und (3-1) Carbaryl	35 d)	(I-1-52) und (3-1) Carbaryl
8e)	(I-1-8) und (3-5) Methiocarb	35 e)	(I-1-52) and (3-5) Methiocarb
8 f)	(I-1-8) und (3-10) Thiodicarb	35 £)	(I-1-52) und (3-10) Thiodicarb

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
9a)	(I-1-9) und (2-2) Chlorpyrifos	36a)	(I-1-53) und (2-2) Chlorpyrifos
9b)	(I-1-9) und (2-31) Acephat	36ы)	(I-1-53) und (2-31) Acephat
9c)	(I-1-9) und (2-32) Methamidophos	36c)	(I-1-53) und (2-32) Methamidophos
9d)	(I-1-9) und (3-1) Carbaryl	36d)	(I-1-53) und (3-1) Carbaryl
9e)	(I-1-9) und (3-5) Methiocarb	36e)	(I-1-53) und (3-5) Methiocarb
9f).	(I-1-9) und (3-10) Thiodicarb	36f)	(I-1-53) und (3-10) Thiodicarb
10a)	(I-1-11) und (2-2) Chlorpyrifos	37a)	(I-1-54) und (2-2) Chlorpyrifos
10b)	(I-1-11) und (2-31) Acephat	37b)	(I-1-54) und (2-31) Acephat
10c)	(I-1-11) und (2-32) Methamidophos	37c)	(I-1-54) und (2-32) Methamidophos
10d)	(I-1-11) und (3-1) Carbaryl	37d)	(I-1-54) und (3-1) Carbaryl
10e)	(I-1-11) und (3-5) Methiocarb	37e)	(I-1-54) und (3-5) Methiocarb
10f)	(I-1-11) und (3-10) Thiodicarb	37f)	(I-1-54) und (3-10) Thiodicarb
11a)	(I-1-12) und (2-2) Chlorpyrifos	38a)	(I-1-55) und (2-2) Chlorpyrifos
11b)	(I-1-12) und (2-31) Acephat	38ь)	(I-1-55) und (2-31) Acephat
11c)	(I-1-12) und (2-32) Methamidophos	-38c)	(I-1-55) und (2-32) Methamidophos
11d)	(I-1-12) und (3-1) Carbaryl	38d)	(I-1-55) und (3-1) Carbaryl
11e)	(I-1-12) und (3-5) Methiocarb	38e)	(I-1-55) und (3-5) Methiocarb
11 f)	(I-1-12) und (3-10) Thiodicarb	38f)	(I-1-55) und (3-10) Thiodicarb
12a)	(I-1-13) und (2-2) Chlorpyrifos	39a)	(I-1-56) und (2-2) Chlorpyrifos
12b)	(I-1-13) und (2-31) Acephat	39b)	(I-1-56) und (2-31) Acephat
12c)	(I-1-13) und (2-32) Methamidophos	39c)	(I-1-56) und (2-32) Methamidophos
12d)	(I-1-13) und (3-1) Carbaryl	39d)	(I-1-56) und (3-1) Carbaryl
12e)	(I-1-13) und (3-5) Methiocarb	39e)	
12f)	(I-1-13) und (3-10) Thiodicarb	39f)	(I-1-56) und (3-10) Thiodicarb
13a)	(I-1-15) und (2-2) Chlorpyrifos	40a)	
13b)	(I-1-15) und (2-31) Acephat	40b)	(I-1-57) und (2-31) Acephat
413c)	(I-1-15) und (2-32) Methamidophos	40c)	(I-1-57) und (2-32) Methamidophos
13d)	(I-1-15) und (3-1) Carbaryl	40d)	(I-1-57) und (3-1) Carbaryl
13e)	(I-1-15) und (3-5) Methiocarb	40e)	(I-1-57) und (3-5) Methiocarb
13 f)	(I-1-15) und (3-10) Thiodicarb	40f)	(I-1-57) und (3-10) Thiodicarb
14a)	(I-1-16) und (2-2) Chlorpyrifos	41a)	1
14b)	(I-1-16) und (2-31) Acephat	41b)	(I-1-58) und (2-31) Acephat
14c)	(I-1-16) und (2-32) Methamidophos	41c)	(I-1-58) und (2-32) Methamidophos
14d)	(I-1-16) und (3-1) Carbaryl	41d)	(I-1-58) und (3-1) Carbaryl
14e)	(I-1-16) und (3-5) Methiocarb	41e)	[4] In Probability Management and Association of the Company of
≈ 14f)	(I-1-16) und (3-10) Thiodicarb	41f)	第1日的新生物,1967日中央的新疆域中的1980年中央的新疆域和1980年的1980年,2011日中央中央的1981日,第二十五十二日
dre:15a)	(I-1-19) und (2-2) Chlorpyrifos	42a)	(I-1-60) und (2-2) Chlorpyrifos
15b)	(I-1-19) und (2-31) Acephat	42b)	(I-1-60) und (2-31) Acephat
15c)	(I-1-19) und (2-32) Methamidophos	42c)	(I-1-60) und (2-32) Methamidophos
15d)	(I-1-19) und (3-1) Carbaryl	42d)	(I-1-60) und (3-1) Carbaryl

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
15e)	(I-1-19) und (3-5) Methiocarb	42e)	(I-1-60) und (3-5) Methiocarb
15f)	(I-1-19) und (3-10) Thiodicarb	42f)	(I-1-60) und (3-10) Thiodicarb
16a)	(I-1-21) und (2-2) Chlorpyrifos	43a)	(I-1-61) und (2-2) Chlorpyrifos
16b)	(I-1-21) und (2-31) Acephat	43b)	(I-1-61) und (2-31) Acephat
16c)	(I-1-21) und (2-32) Methamidophos	43c)	(I-1-61) und (2-32) Methamidophos
16d)	(I-1-21) und (3-1) Carbaryl	.43d)	(I-1-61) und (3-1) Carbaryl
. 16e)	(I-1-21) und (3-5) Methiocarb	43e)	(I-1-61) und (3-5) Methiocarb
16f)	(I-1-21) und (3-10) Thiodicarb	43f)	(I-1-61) und (3-10) Thiodicarb
· 17a)	(I-1-22) und (2-2) Chlorpyrifos	44a)	(I-1-62) und (2-2) Chlorpyrifos
17b)	(I-1-22) und (2-31) Acephat	44b)	(I-1-62) und (2-31) Acephat
17c)	(I-1-22) und (2-32) Methamidophos	.44c)	(I-1-62) und (2-32) Methamidophos
17d)	(I-1-22) und (3-1) Carbaryl	44d)	(I-1-62) und (3-1) Carbaryl
17e)	(I-1-22) und (3-5) Methiocarb	44e)	(I-1-62) und (3-5) Methiocarb
17f)	(I-1-22) und (3-10) Thiodicarb	44f)	(I-1-62) und (3-10) Thiodicarb
18a)	(I-1-23) und (2-2) Chlorpyrifos	45a)	(I-1-64) und (2-2) Chlorpyrifos
18b)	(I-1-23) und (2-31) Acephat	45b)	(I-1-64) und (2-31) Acephat
18c)	(I-1-23) und (2-32) Methamidophos	45c)	(I-1-64) und (2-32) Methamidophos
18d)	(I-1-23) und (3-1) Carbaryl	45d)	(I-1-64) und (3-1) Carbaryl
18e)	(I-1-23) und (3-5) Methiocarb	45e)	(I-1-64) und (3-5) Methiocarb
18f)	(I-1-23) und (3-10) Thiodicarb	45f)	(I-1-64) und (3-10) Thiodicarb
19a)	(I-1-24) und (2-2) Chlorpyrifos	46a)	(I-1-65) und (2-2) Chlorpyrifos
19ь)	(I-1-24) und (2-31) Acephat	46b)	(I-1-65) und (2-31) Acephat
19c)	(I-1-24) und (2-32) Methamidophos	46c)	(I-1-65) und (2-32) Methamidophos
19d)	(I-1-24) und (3-1) Carbaryl	46d)	(I-1-65) und (3-1) Carbaryl
19e)	(I-1-24) und (3-5) Methiocarb	46e)	(I-1-65) und (3-5) Methiocarb
19f)	(I-1-24) und (3-10) Thiodicarb	46f)	(I-1-65) und (3-10) Thiodicarb
20a)	(I-1-26) und (2-2) Chlorpyrifos	47a)	(I-1-66) und (2-2) Chlorpyrifos
20ь)	(I-1-26) und (2-31) Acephat	47b)	(I-1-66) und (2-31) Acephat
20c)	(I-1-26) und (2-32) Methamidophos	47c)	(I-1-66) und (2-32) Methamidophos
20d)	(I-1-26) und (3-1) Carbaryl	47d)	(I-1-66) und (3-1) Carbaryl
20e)	(I-1-26) und (3-5) Methiocarb	47e)	(I-1-66) und (3-5) Methiocarb
20f)	(I-1-26) und (3-10) Thiodicarb	47f)	(I-1-66) und (3-10) Thiodicarb
21a)	(I-1-27) und (2-2) Chlorpyrifos	48a)	(I-1-67) und (2-2) Chlorpyrifos
21b)	(I-1-27) und (2-31) Acephat	48b)	(I-1-67) und (2-31) Acephat
21c)	(I-1-27) und (2-32) Methamidophos	48c)	(I-1-67) und (2-32) Methamidophos
, 21d)	(I-1-27) und (3-1) Carbaryl	48d)	(I-1-67) und (3-1) Carbaryl
21e)	(I-1-27) und (3-5) Methiocarb	48e)	(I-1-67) und (3-5) Methiocarb
21f)	(I-1-27) und (3-10) Thiodicarb	48f)	(I-1-67) und (3-10) Thiodicarb
22a)	(I-1-29) und (2-2) Chlorpyrifos	49a)	(I-1-68) und (2-2) Chlorpyrifos
22b)	(I-1-29) und (2-31) Acephat	49b)	(I-1-68) und (2-31) Acephat

Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend	Nr.	Wirkstoffkombination enthaltend
22c)	(I-1-29) und (2-32) Methamidophos	49c)	(I-1-68) und (2-32) Methamidophos
22d)	(I-1-29) und (3-1) Carbaryl	49d)	(I-1-68) und (3-1) Carbaryl
22e)	(I-1-29) und (3-5) Methiocarb	49e)	(I-1-68) und (3-5) Methiocarb
22f)	(I-1-29) und (3-10) Thiodicarb	49f)	(I-1-68) und (3-10) Thiodicarb
23a)	(I-1-30) und (2-2) Chlorpyrifos	50a)	(I-1-69) und (2-2) Chlorpyrifos
23b)	(I-1-30) und (2-31) Acephat	.50b)	(I-1-69) und (2-31) Acephat
23c)	(I-1-30) und (2-32) Methamidophos	50c)	(I-1-69) und (2-32) Methamidophos
23d)	(I-1-30) und (3-1) Carbaryl	50d)	(I-1-69) und (3-1) Carbaryl
- 23e)	(I-1-30) und (3-5) Methiocarb	50e)	(I-1-69) und (3-5) Methiocarb
23f)	(I-1-30) und (3-10) Thiodicarb	50f)	(I-1-69) und (3-10) Thiodicarb
24a)	(I-1-31) und (2-2) Chlorpyrifos	51a)	(I-1-70) und (2-2) Chlorpyrifos
24b)	(I-1-31) und (2-31) Acephat	51b)	(I-1-70) und (2-31) Acephat
24c)	(I-1-31) und (2-32) Methamidophos	51c)	(I-1-70) und (2-32) Methamidophos
24d)	(I-1-31) und (3-1) Carbaryl	51d)	(I-1-70) und (3-1) Carbaryl
24e)	(I-1-31) und (3-5) Methiocarb	51e)	(I-1-70) und (3-5) Methiocarb
24f)	(I-1-31) und (3-10) Thiodicarb	51f)	(I-1-70) und (3-10) Thiodicarb
25a)	(I-1-32) und (2-2) Chlorpyrifos	52a)	(I-1-71) und (2-2) Chlorpyrifos
25b)	(I-1-32) und (2-31) Acephat	52b)	(I-1-71) und (2-31) Acephat
25c)	(I-1-32) und (2-32) Methamidophos	52c)	(I-1-71) und (2-32) Methamidophos
25d)	(I-1-32) und (3-1) Carbaryl	52d)	(I-1-71) und (3-1) Carbaryl
25e)	(I-1-32) und (3-5) Methiocarb	52e)	(I-1-71) und (3-5) Methiocarb
25f)	(I-1-32) und (3-10) Thiodicarb	52f)	(I-1-71) und (3-10) Thiodicarb
26a)	(I-1-33) und (2-2) Chlorpyrifos	53a)	(I-1-72) und (2-2) Chlorpyrifos
26b)	(I-1-33) und (2-31) Acephat	53b)	(I-1-72) und (2-31) Acephat
26c)	(I-1-33) und (2-32) Methamidophos	53c)	(I-1-72) und (2-32) Methamidophos
26d)	(I-1-33) und (3-1) Carbaryl	53d)	(I -1-72) und (3-1) Carbaryl
26e)	(I-1-33) und (3-5) Methiocarb	53e)	(I-1-72) und (3-5) Methiocarb
26f)	(I-1-33) und (3-10) Thiodicarb	53f)	(I-1-72) und (3-10) Thiodicarb
27a)	(I-1-38) und (2-2) Chlorpyrifos	efteşti, nas	
27b)	(I-1-38) und (2-31) Acephat		
27c)	(I-1-38) und (2-32) Methamidophos		
27d)	(I-1-38) und (3-1) Carbaryl		
27e)			
27f)	(I-1-38) und (3-10) Thiodicarb		
	Language Company and Company a	년 , 1898년 - 17 (188	andre endageden beginn bestellt in

Die oben aufgeführten allgemeinen öder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restedefinitionen bzw. Erläuterungen können jedoch auch untereinander, also zwischen den jeweiligen Bereichen und Vorzugsbereichen beliebig kombiniert werden. Sie gelten für die Erndprodukte sowie für die Vor- und Zwischenprodukte entsprechend.

20

25

Erfindungsgemäß bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-23) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als bevorzugt (vorzugsweise) aufgeführten Bedeutungen haben.

5 Erfindungsgemäß besonders bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-23) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen haben.

Erfindungsgemäß ganz besonders bevorzugt werden Wirkstoffkombinationen, die Verbindungen der Formel (I) und Wirkstoffe der Formeln (2-1) bis (2-23) enthalten, in welchen die einzelnen Reste eine Kombination der vorstehend als ganz besonders bevorzugt aufgeführten Bedeutungen haben.

Gesättigte oder ungesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl oder Alkenyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Gegebenenfalls substituierte Reste können einfach oder mehrfach substituiert sein, wobei bei Mehrfachsubstitutionen die Substituenten gleich oder verschieden sein können.

Die Wirkstoffkombinationen können darüber hinaus auch weitere fungizid, akarizid oder insektizid wirksame Zumischpartner enthalten.

Wenn die Wirkstoffe in den erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in bestimmten Gewichtsverhältnissen vorhanden sind, zeigt sich der synergistische Effekt besonders deutlich. Die Mischungsverhältnisse, die zum Auffinden des Synergismus benötigt werden, stellen nicht unbedingt die bevorzugten Mischungsverhältnisse dar, die für eine 100%-ige Wirkung relevant sind. Jedoch können die Gewichtsverhältnisse der Wirkstoffe in den Wirkstoffkombinationen in einem relativ großen Bereich variiert werden. Im Allgemeinen enthalten die erfindungsgemäßen Kombinationen Wirkstoffe der Formel (I) und den Mischpartner der Gruppe 2 oder der Gruppe 3 in den angegebenen bevorzugten und besonders bevorzugten Mischungsverhältnissen:

30 Die Mischungsverhältnisse basieren auf Gewichtsverhältnissen. Das Verhältnis ist zu verstehen als Wirkstoff der Formel (I):Mischpartner

Mischpartner	Bevorzugtes	Besonders bevorzugtes
		Mischungsverhältnis
(2-1) Azınphosmethyl	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-2) Chlorpyrifos	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-3) Diazinon	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5

Mischpartner	Bevorzugtes Mischungsverhältnis	Besonders bevorzugtes Mischungsverhältnis
(2-4) Dimethoat	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-5) Disulfoton	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-6) Ethion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-7) Fenitrothion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-8) Fenthion	° 20:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-9) Isoxathion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-10) Malathion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-11) Methidathion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-12) Oxydemeton-methyl	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-13) Parathion	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-14) Parathion-methyl	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-15) Phenthoat	. 10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-16) Phorat	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-17) Phosalon	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-18) Phosmet	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-19) Phoxim	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-20) Pirimiphos-methyl	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-21) Profenophos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-22) Prothiophos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-23) Tebupyrimphos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-24) Triazophos	5:1 bis 1:20	1:1 bis 1:10
(2-25) Chlorfenvinphos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-26) Dichlorphos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-27) Dicrotophos	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-28) Mevinphos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-29) Monocrotophos	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-30) Phosphamidon	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(2-31) Acephat	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-32) Methamidophos	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(2-33) Trichlorfon	10:1 bis 1:10	5: 1 bis 1:5
(3-1) Carbaryl	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-2) Fenoxycarb	10:1 bis 4:10	5:1 bis 1:5
(3-3) Formetanat	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-4) Formetanat Hydrochlorid	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-5) Methiocarb	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5

Mischpartner	Bevorzugtes Mischungsverhältnis	Besonders bevorzugtes Mischungsverhältnis
(3-6) Methomyl	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-7) Oxamyl	5:1 bis 1:100	1:1 bis 1:20
(3-8) Pirimicarb	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-9) Propoxur	10:1 bis 1:10	5:1 bis 1:5
(3-10) Thiodicarb	5:1 bis 1:20	1:1 bis 1:10

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, vorzugsweise Arthropoden und Nematoden, insbesondere Insekten und Spinnentieren, die in der Landwirtschaft, der Tiergesundheit, in Forsten, im Vorrats- und Materialschutz sowie auf dem

5 Hygienesektor vorkommen. Sie sind gegen normal sensible und resistente Arten sowie gegen alle oder einzelne Entwicklungsstadien wirksam. Zu den oben erwähnten Schädlingen gehören:

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Armadillidium vulgare, Porcellio scaber.

Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus.

Aus der Ordnung der Chilopoda z.B. Geophilus carpophagus, Scutigera spp.

10 Aus der Ordnung der Symphyla z.B. Scutigerella immaculata.

Aus der Ordnung der Thysanura z.B. Lepisma saccharina.

Aus der Ordnung der Collembola z.B. Onychiurus armatus.

Aus der Ordnung der Orthoptera z.B. Acheta domesticus, Gryllotalpa spp., Locusta migratoria migratorioides, Melanoplus spp., Schistocerca gregaria.

15 Aus der Ordnung der Blattaria z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Leucophaea maderae, Blattella germanica.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forficula auricularia.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Reticulitermes spp.

Aus der Ordnung der Phthiraptera z.B. Pediculus humanus corporis, Haematopinus spp., Linognathus

p., Trichodectes spp., Damalinia spp.

Aus der Ordnung der Thysanoptera z.B. Hercinothrips femoralis, Thrips tabaci, Thrips palmi, Frankliniella accidentalis.

Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Eurygaster spp., Dysdercus intermedius, Piesma quadrata, Cimex lectularius, Rhodnius prolixus, Triatoma spp.

- Aus der Ordnung der Homoptera z.B. Aleurodes brassicae, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum, Aphis gossypii, Brevicoryne brassicae, Cryptomyzus ribis, Aphis fabae, Aphis pomi, Eriosoma lanigerum, Hyalopterus arundmis, Phylloxera vastatrix, Pemphigus spp., Macrosiphum avenae, Myzus spp., Phorodon humuli, Rhopalosiphum padi, Empoasca spp., Euscelis bilobatus, Nephotettix cincticeps, Lecanium corni, Saissetia oleae, Laodelphax striatellus, Nilaparvata lugens,
- 30 Aonidiella aurantii, Aspidiotus hederae, Pseudococcus spp., Psylla spp.

10

15

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. Pectinophora gossypiella, Bupalus piniarius, Cheimatobia brumata, Lithocolletis blancardella, Hyponomeuta padella, Plutella xylostella, Malacosoma neustria, Euproctis chrysorrhoea, Lymantria spp., Bucculatrix thurberiella, Phyllocnistis citrella, Agrotis spp., Euxoa spp., Feltia spp., Earias insulana, Heliothis spp., Mamestra brassicae, Panolis flammea, Spodoptera spp., Trichoplusia ni, Carpocapsa pomonella, Pieris spp., Chilo spp., Pyrausta nubilalis, Ephestia kuehniella, Galleria mellonella, Tineola bisselliella, Tinea pellionella, Hofmannophila pseudospretella, Cacoecia podana, Capua reticulana, Choristoneura fumiferana, Clysia ambi guella, Homona magnanima, Tortrix viridana, Cnaphalocerus spp., Oulema oryzae.

Aus der Ordnung der Coleoptera z.B. Anobium punctatum, Rhizopertha dominica, Bruchidius obtectus, Acanthoscelides obtectus, Hylotrupes bajulus, Agelastica alni, Leptinotarsa decemlineata, Phaedon cochleariae, Diabrotica spp., Psylliodes chrysocephala, Epilachna varivestis, Atomaria spp., Oryzaephilus surinamensis, Anthonomus spp., Sitophilus spp., Otiorrhynchus sulcatus, Cosmopolites sordidus, Ceuthorrhynchus assimilis, Hypera postica, Dermestes spp., Trogoderma spp., Anthrenus spp., Attagenus spp., Lyctus spp., Meligethes aeneus, Ptinus spp., Niptus hololeucus, Gibbium psylloides, Tribolium spp., Tenebrio molitor, Agriotes spp., Conoderus spp., Melolontha melolontha, Amphimallon solstitialis, Costelytra zealandica, Lissorhoptrus oryzophilus.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Diprion spp., Hoplocampa spp., Lasius spp., Monomorium pharaonis, Vespa spp.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Drosophila melanogaster,
20 Musca spp., Fannia spp., Calliphora erythrocephala, Lucilia spp., Chrysomyia spp., Cuterebra spp.,
Gastrophilus spp., Hyppobosca spp., Stomoxys spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Tabanus spp.,
Tannia spp., Bibio hortulanus, Oscinella frit, Phorbia spp., Pegomyia hyoscyami, Ceratitis capitata,
Dacus oleae, Tipula paludosa, Hylemyia spp., Liriomyza spp.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Xenopsylla cheopis, Ceratophyllus spp.

Aus der Klasse der Arachnida z.B. Scorpio maurus, Latrodectus mactans, Acarus siro, Argas spp., Omithodoros spp., Dermanyssus gallinae, Eriophyes ribis, Phyllocoptruta oleivora, Boophilus spp., Rhipicephalus spp., Amblyomma spp., Hyalomma spp., Ixodes spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Sarcoptes spp., Tarsonemus spp., Bryobia praetiosa, Panonychus spp., Tetranychus spp., Hemitarsonemus spp., Brevipalpus spp.

30

Zu den pflanzenparasitären Nematoden gehören z.B. Pratylenchus spp., Radopholus similis, Ditylenchus dipsaci, Tylenchulus semipenetrans, Heterodera spp., Globodera spp., Meloidogyne spp., Aphelenchoides spp., Longidorus spp., Xiphinema spp., Trichodorus spp., Bursaphelenchus spp.

35 Die Wirkstoffkombinationen können in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Spritzpulver, Suspensionen, Pulver, Stäubemittel, Pasten, lösliche Pulver,

Granulate, Suspensions-Emulsions-Konzentrate, Wirkstoff-imprägnierte Natur- und synthetische Stoffe sowie Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen.

Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln.

Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als
Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage:
Aromaten, wie Xylol, Toluol, oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten und chlorierte aliphatische
Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, mineralische und pflanzliche Öle,
Alkohole, wie Butanol oder Glykol sowie deren Ether und Ester, Ketone wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamich
und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser.

รที่วัดที่ พ.ศ. และ พ.ศ. พ.ศ. พร. เพลาโดย (การพราก เพลาสุดที่ พริสิต (เพลาสิต (เพลาสิต (พ.ศ. 1971) ค.ศ. 1971)

Als feste Trägerstoffe kommen in Frage: z.B. Ammoniumsalze und natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate, als feste Trägerstoffe
für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit,
Marmor, Bims, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen
Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnußschalen, Maiskolben und
Tabakstengeln; als Emulgier- und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogen e
und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäure-Ester, Polyoxyethylen-Fettalkohol-Ether,
z.B. Alkylaryl-polyglykolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate;
als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulvrige, körnige oder latexförmige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein

and the control of th

化环烷基苯甲基氯 医神经炎 化二氯

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyaninfarbstoffe und Spurennährstoffe wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdan und Zink verwendet werden.

A PROPERTY CONTRACTOR SECTION OF THE CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können in handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit anderen Wirkstoffen, wie Insektiziden, Lockstoffen, Sterilantien, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden, Fungiziden, wachstumsregulierenden Stoffen oder Herbiziden vorliegen. Zu den Insektiziden zählen beispielsweise Phosphorsäureester, Carbamate, Carbonsäureester, chlorierte Kohlenwasserstoffe, Phenylharnstoffe, durch Mikroorganismen hergestellte Stoffe u.a.

10

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren ist möglich.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen können ferner beim Einsatz als Insektizide in ihren handelsüblichen Formulierungen sowie in den aus diesen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen in Mischung mit Synergisten vorliegen. Synergisten sind Verbindungen, durch die die Wirkung der Wirkstoffe gesteigert wird, ohne daß der zugesetzte Synergist selbst aktiv wirksam sein muss.

Der Wirkstoffgehalt der aus den handelsüblichen Formulierungen bereiteten Anwendungsformen 20 kann in weiten Bereichen variieren. Die Wirkstoffkonzentration der Anwendungsformen kann von 0,0000001 bis zu 95 Gew.-% Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,0001 und 1 Gew.-% liegen.

Die Anwendung geschieht in einer den Anwendungsformen angepaßten üblichen Weise.

e i certai e uesti uesti

Bei der Anwendung gegen Hygiene- und Vorratsschädlinge zeichnen sich die Wirk25 stoffkombinationen durch eine hervorragende Residualwirkung auf Holz und Ton sowie durch eine
gute Alkalistabilität auf gekälkten Unterlagen aus.

barra kannillaki beri 100 pang ekondrarakalis. Haraderi Pijake en ne bilikan se belakura bara 1 ni bilikali sh

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen wirken nicht nur gegen Pflanzen-, Hygiene- und Vorratsschädlinge, sondern auch auf dem veterinärmedizinischen Sektor gegen tierische Parasiten (Ektoparasiten) wie Schildzecken, Lederzecken, Räudemilben, Laufmilben, Fliegen (stechend und leckend), parasitierende Fliegenlarven, Läuse, Haarlinge, Federlinge und Flöhe. Zu diesen Parasiten gehören:

a complete <mark>有限的有数 partiti</mark>on and extensive and conjugate the complete and the first extensive of

Aus der Ordnung der Anoplurida z.B. Haematopinus spp., Linognathus spp., Pediculus spp., Phtirus

35 Aus der Ordnung der Mallophagida und den Unterordnungen Amblycerina sowie Ischnocerina z.B.

Trimenopon spp., Menopon spp., Trinoton spp., Bovicola spp., Werneckiella spp., Lepikentron spp.,

Damalina spp., Trichodectes spp., Felicola spp.

Aus der Ordnung Diptera und den Unterordnungen Nematocerina sowie Brachycerina z.B. Aedes spp., Anopheles spp., Culex spp., Simulium spp., Eusimulium spp., Phlebotomus spp., Lutzomyia spp., Culicoides spp., Chrysops spp., Hybomitra spp., Atylotus spp., Tabanus spp., Haematopota spp., Philipomyia spp., Braula spp., Musca spp., Hydrotaea spp., Stomoxys spp., Haematobia spp., Morellia spp., Fannia spp., Glossina spp., Calliphora spp., Lucilia spp., Chrysomyia spp., Wohlfahrtia

Morellia spp., Fannia spp., Giossina spp., Calliphora spp., Lucilia spp., Chrysomyia spp., Wohlfahrtia spp., Sarcophaga spp., Oestrus spp., Hypoderma spp., Gasterophilus spp., Hippobosca spp., Lipoptena spp., Melophagus spp.

Aus der Ordnung der Siphonapterida z.B. Pulex spp., Ctenocephalides spp., Xenopsylla spp., 10 Ceratophyllus spp.

Aus der Ordnung der Heteropterida z.B. Cimex spp., Triatoma spp., Rhodnius spp., Panstrongylus spp.

Aus der Ordnung der Blattarida z.B. Blatta orientalis, Periplaneta americana, Blattela germanica,

Supella spp.

Aus der Unterklasse der Acaria (Acarida) und den Ordnungen der Meta- sowie Mesostigmata z.B.

15 Argas spp., Ornithodorus spp., Otobius spp., Ixodes spp., Amblyomma spp., Boophilus spp.,
Dermacentor spp., Haemophysalis spp., Hyalomma spp., Rhipicephalus spp., Dermanyssus spp.,
Raillietia spp., Pneumonyssus spp., Sternostoma spp., Varroa spp.

Aus der Ordnung der Actinedida (Prostigmata) und Acaridida (Astigmata) z.B. Acarapis spp., Cheyletiella spp., Ornithocheyletia spp., Myobia spp., Psorergates spp., Demodex spp., Trombicula spp., Listrophorus spp., Acarus spp., Tyrophagus spp., Caloglyphus spp., Hypodectes spp., Pterolichus spp., Psoroptes spp., Chorioptes spp., Otodectes spp., Sarcoptes spp., Notoedres spp., Knemidocoptes spp., Cytodites spp., Laminosioptes spp.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von Arthropoden, die landwirtschaftliche Nutztiere, wie z.B. Rinder, Schafe, Ziegen, Pferde, Schweine, Esel, Kamele, Büffel, Kaninchen, Hühner, Puten, Enten, Gänse, Bienen, sonstige Haustiere wie z.B. Hunde, Katzen, Stubenvögel, Aquarienfische sowie sogenannte Versuchstiere, wie z.B. Hamster, Meerschweinchen, Ratten und Mäuse befallen. Durch die Bekämpfung dieser Arthropoden sollen Todesfälle und Leistungsminderungen (bei Fleisch, Milch, Wolle, Häuten, Eiern, Honig usw.) vermindert werden, so daß durch den Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine wirtschaftlichere und einfachere Tierhaltung möglich ist.

Die Anwendung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geschieht im Veterinarsektor in bekamiter Weise durch enterale Verabreichung in Form von beispielsweise Tabletten, Kapseln, Tränken, Drenchen, Granulaten, Pasten, Boli, des feed-through-Verfahrens, von Zäpfchen, durch parenterale Verabreichung, wie zum Beispiel durch Injektionen (intramuskulär, subcutan, intravenös, intra-

er bereiter er er georgiek bildet er verer er er er er kollen bild blivet beskippe proportiere er er bildet bi

peritonal u.a.), Implantate, durch nasale Applikation, durch dermale Anwendung in Form beispiels-weise des Tauchens oder Badens (Dippen), Sprühens (Spray), Aufgießens (Pour-on und Spot-on), des Waschens, des Einpuderns sowie mit Hilfe von wirkstoffhaltigen Formkörpern, wie Halsbändern, Ohrmarken, Schwanzmarken, Gliedmaßenbändern, Halftern, Markierungsvorrichtungen usw.

5

Bei der Anwendung für Vieh, Geflügel, Haustiere etc. kann man die Wirkstoffkombinationen als Formulierungen (beispielsweise Pulver, Emulsionen, fließfähige Mittel), die die Wirkstoffe in einer Menge von 1 bis 80 Gew.-% enthalten, direkt oder nach 100 bis 10 000-facher Verdünnung anwenden oder sie als chemisches Bad verwenden.

10 Außerdem wurde gefunden, daß die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hohe insektizide Wirkung gegen Insekten zeigen, die technische Materialien zerstören.

Beispielhaft und vorzugsweise - ohne jedoch zu limitieren - seien die folgenden Insekten genannt: Käfer wie Hylotrupes bajulus, Chlorophorus pilosis, Anobium punctatum, Xestobium rufovillosum, Ptilinus pecticornis, Dendrobium pertinex, Ernobius mollis, Priobium carpini, Lyctus brumeus,

Lyctus africanus, Lyctus planicollis, Lyctus linearis, Lyctus pubescens, Trogoxylon aequale, Minthes rugicollis, Xyleborus spec. Tryptodendron spec. Apate monachus, Bostrychus capucins, Heterobostrychus brunneus, Sinoxylon spec. Dinoderus minutus.

Hautflügler wie Sirex juvencus, Urocerus gigas, Urocerus gigas taignus, Urocerus augur.

Termiten wie Kalotermes flavicollis, Cryptotermes brevis, Heterotermes indicola, Reticulitermes

20 flavipes, Reticulitermes santonensis, Reticulitermes lucifugus, Mastotermes darwiniensis, Zootermopsis nevadensis, Coptotermes formosanus.

Borstenschwänze wie Lepisma saccharina.

Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nicht-lebende Materialien zu verstehen, wie vorzugsweise Kunststoffe, Klebstoffe, Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Holzverarbeitungsprodukte und Anstrichmittel.

and the state of t

Ganz besonders bevorzugt handelt es sich bei dem vor Insektenbefall zu schützenden Material um Holz und Holzverarbeitungsprodukte.

30

epoliticas en electro

Unter Holz und Holzverarbeitungsprodukten, welche durch das erfindungsgemäße Mittel bzw. dieses enthaltende Mischungen geschützt werden kann, ist beispielhaft zu verstehen:

Bauholz, Holzbalken, Eisenbahnschwellen, Brückenteile, Bootsstege, Holzfahrzeuge, Kisten, Paletten, Container, Telefonmasten, Holzverkleidungen, Holzfenster und -türen, Sperrholz, Spanplatten, Tischlerarbeiten oder Holzprodukte, die ganz allgemein beim Hausbau oder in der Bautischlerei Verwendung finden.

Die Wirkstoffkombinationen können als solche, in Form von Konzentraten oder allgemein üblichen Formulierungen wie Pulver, Granulate, Lösungen, Suspensionen, Emulsionen oder Pasten angewendet werden.

- Die genannten Formulierungen können in an sich bekannter Weise hergestellt werden, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit mindestens einem Lösungs- bzw. Verdümnungsmittel, Emulgator, Dispergier- und/oder Binde- oder Fixiermittels, Wasser-Repellent, gegebenenfalls Sikkative und UV-Stabilisatoren und gegebenenfalls Farbstoffen und Pigmenten sowie weiteren Verarbeitungshilfsmitteln.
- Die zum Schutz von Holz und Holzwerkstoffen verwendeten insektiziden Mittel oder Konzentrate enthalten den erfindungsgemäßen Wirkstoff in einer Konzentration von 0,0001 bis 95 Gew.-%, insbesondere 0,001 bis 60 Gew.-%.
- Die Menge der eingesetzten Mittel bzw. Konzentrate ist von der Art und dem Vorkommen der Insekten und von dem Medium abhängig. Die optimale Einsatzmenge kann bei der Anwendung jeweils durch Testreihen ermittelt werden. Im allgemeinen ist es jedoch ausreichend 0,0001 bis 20 Gew.-%, vorzugsweise 0,001 bis 10 Gew.-%, des Wirkstoffs, bezogen auf das zu schützende Material, einzusetzen.
- Als Lösungs- und/oder Verdünnungsmittel dient ein organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittel mittelgemisch und/oder ein öliges oder ölartiges schwer flüchtiges organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder ein polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch und/oder Wasser und gegebenenfalls einen Emulgator und/oder Netzmittel.

a magazina a ta magazina a taka na magazina a taka na magazina a taka na magazina a taka na magazina a taka na

The Constraint of the supplier of the constraint of the constant of the constraint o

30

Als organisch-chemische Lösungsmittel werden vorzugsweise ölige oder ölartige Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, eingesetzt. Als derartige schwerflüchtige, wasserunlösliche, ölige und ölartige Lösungsmittel werden entsprechende Mineralöle oder deren Aromatenfraktionen oder mineralölhaltige Lösungsmittelemische, vorzugsweise Testbenzin, Petroleum und/oder Alkylbenzol verwendet.

Vorteilhaft gelangen Mineralöle mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Testbenzin mit einem Siedebereich von 170 bis 220°C, Spindelöl mit einem Siedebereich von 250 bis 350°C, Petroleum bzw. Aromaten vom Siedebereich von 160 bis 280°C, Terpentinol und del zum Einsatz.

In einer bevorzugten Ausführungsform werden flüssige aliphatische Kohlenwasserstoffe mit einem Siedebereich von 180 bis 210°C oder hochsiedende Gemische von aromatischen und aliphatischen

Kohlenwasserstoffen mit einem Siedebereich von 180 bis 220°C und/oder Spindeöl und/oder Monochlomaphthalin, vorzugsweise α-Monochlomaphthalin, verwendet.

Die organischen schwerflüchtigen öligen oder ölartigen Lösungsmittel mit einer Verdunstungszahl über 35 und einem Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, können teilweise durch leicht oder mittelflüchtige organisch-chemische Lösungsmittel ersetzt werden, mit der Maßgabe, daß das Lösungsmittelgemisch ebenfalls eine Verdunstungszahl über 35 und einen Flammpunkt oberhalb 30°C, vorzugsweise oberhalb 45°C, aufweist und daß das Gemisch in diesem Lösungsmittelgemisch löslich oder emulgierbar ist.

10

5

Nach einer bevorzugten Ausführungsform wird ein Teil des organisch-chemischen Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisches oder ein aliphatisches polares organisch-chemisches Lösungsmittel oder Lösungsmittelgemisch ersetzt. Vorzugsweise gelangen Hydroxyl- und/oder Ester- und/oder Ethergruppen enthaltende aliphatische organisch-chemische Lösungsmittel wie beispielsweise Glycolether, Ester oder dgl. zur Anwendung.

Als organisch-chemische Bindemittel werden im Rahmen der vorliegenden Erfindung die an sich bekannten wasserverdünnbaren und/oder in den eingesetzten organisch-chemischen Lösungsmitteln löslichen oder dispergier- bzw. emulgierbaren Kunstharze und/oder bindende trocknende Öle, insbesondere Bindemittel bestehend aus oder enthaltend ein Acrylatharz, ein Vinylharz, z.B. Polyvinylacetat, Polyesterharz, Polykondensations- oder Polyadditionsharz, Polyurethanharz, Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz, Phenolharz, Kohlenwasserstoffharz wie Inden-Cumaronharz, Siliconharz, trocknende pflanzliche und/oder trocknende Öle und/oder physikalisch trocknende Bindemittel auf der Basis eines Natur- und/oder Kunstharzes verwendet.

25

30

20

Das als Bindemittel verwendete Kunstharz kann in Form einer Emulsion, Dispersion oder Lösung, eingesetzt werden. Als Bindemittel können auch Bitumen oder bituminöse Substanzen bis zu 10 Gew.-%, verwendet werden. Zusätzlich können an sich bekannte Farbstoffe, Pigmente, wasserabweisende Mittel, Geruchskorrigentien und Inhibitoren bzw. Korrosionsschutzmittel und dgl. eingesetzt werden.

The second of th

Bevorzugt ist gemäß der Erfindung als organisch-chemische Bindemittel mindestens ein Alkydharz bzw. modifiziertes Alkydharz und/oder ein trocknendes pflanzliches Öl im Mittel oder im Konzentrat enthalten. Bevorzugt werden gemäß der Erfindung Alkydharze mit einem Ölgehalt von mehr als

35 45 Gew.-%, vorzugsweise 50 bis 68 Gew.-%, verwendet.

Das erwähnte Bindemittel kann ganz oder teilweise durch ein Fixierungsmittel(gemisch) oder ein Weichmacher(gemisch) ersetzt werden. Diese Zusätze sollen einer Verflüchtigung der Wirkstoffe sowie einer Kristallisation bzw. Ausfällem vorbengen. Vorzugsweise ersetzen sie 0,01 bis 30 % des Bindemittels (bezogen auf 100 % des eingesetzten Bindemittels).

5

Die Weichmacher stammen aus den chemischen Klassen der Phthalsäureester wie Dibutyl-, Dioctyloder Benzylbutylphthalat, Phosphorsäureester wie Tributylphosphat, Adipinsäureester wie Di-(2-ethylhexyl)-adipat, Stearate wie Butylstearat oder Amylstearat, Oleate wie Butyloleat, Glycerinether oder höhermolekulare Glykolether, Glycerinester sowie p-Toluolsulfonsäureester.

10

Fixierungsmittel basieren chemisch auf Polyvinylalkylethem wie z.B. Polyvinylmethylether oder Ketonen wie Benzophenon, Ethylenbenzophenon.

Als Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel kommt insbesondere auch Wasser in Frage, gegebenenfalls in Mischung mit einem oder mehreren der oben genannten organisch-chemischen Lösungs- bzw. Verdünnungsmittel, Emulgatoren und Dispergatoren.

Ein besonders effektiver Holzschutz wird durch großtechnische Imprägnierverfahren, z.B. Vakuum,

Doppelvakuum oder Druckverfahren, erzielt.

ing and provided from plantation began in constant the companion of the

20

Zugleich können die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen zum Schutz vor Bewuchs von Gegenständen, insbesondere von Schiffskörpern, Sieben, Netzen, Bauwerken, Kaianlagen und Signalanlagen, welche mit See- oder Brackwasser in Verbindung kommen, eingesetzt werden.

25 Bewuchs durch sessile Oligochaeten, wie Kalkröhrenwürmer sowie durch Muscheln und Arten der Gruppe Ledamorpha (Entenmuscheln), wie verschiedene Lepas- und Scalpellum-Arten, oder durch Arten der Gruppe Balanomorpha (Seepocken), wie Balanus- oder Pollicipes-Species, erhöht den Reibungswiderstand von Schiffen und führt in der Folge durch erhöhten Energieverbrauch und darüber hinaus durch häufige Trockendockaufenthalte zu einer deutlichen Steigerung der Betriebskosten.

an fight to the contract of the company of

30

Neben dem Bewuchs durch Algen, beispielsweise Ectocarpus sp. und Ceramium sp., kommt insbesondere dem Bewuchs durch sessile Entomostraken-Gruppen, welche unter dem Namen Cirripedia (Rankenflußkrebse) zusammengefaßt werden, besondere Bedeutung zu

35 Es wurde nun überraschenderweise gefunden, daß die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen eine hervorragende Antifouling (Antibewuchs)-Wirkung aufweisen.

Durch Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen kann auf den Einsatz von Schwermetallen wie z.B. in Bis(trialkylzinn)-sulfiden, Tri-n-butylzinnlaurat, Tri-n-butylzinnchlorid, Kupfer-(I)-oxid, Triethylzinnchlorid, Tri-n-butyl(2-phenyl-4-chlorphenoxy)-zinn, Tributylzinnoxid, Molybdändisulfid, Antimonoxid, polymerem Butyltitanat, Phenyl-(bispyridin)-wismutchlorid, Tri-n-butylzinnfluorid, Manganethylenbisthiocarbamat, Zinkdimethyldithiocarbamat, Zinkethylenbisthiocarbamat, Zink- und Kupfersalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Bisdimethyldithiocarbamoylzinkethylenbisthiocarbamat, Zinkoxid, Kupfer(I)-ethylen-bisdithiocarbamat, Kupferthiocyanat, Kupfernaphthenat und Tributylzinnhalogeniden verzichtet werden oder die Konzentration dieser Verbindungen entscheidend reduziert werden.

10

5

Die anwendungsfertigen Antifoulingfarben können gegebenenfalls noch andere Wirkstoffe, vorzugsweise Algizide, Fungizide, Herbizide, Molluskizide bzw. andere Antifouling-Wirkstoffe enthalten.

Als Kombinationspartner für die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel eignen sich vorzugsweise:

15 Algizide wie 2-tert.-Butylamino-4-cyclopropylamino-6-methylthio-1,3,5-triazin, Dichlorophen, Diuron, Endothal, Fentinacetat, Isoproturon, Methabenzthiazuron, Oxyfluorfen, Quinoclamine und Terbutryn;

Fungizide wie Benzo[b]thiophencarbonsäurecyclohexylamid-S,S-dioxid, Dichlofluanid, Fluorfolpet, 3-Iod-2-propinyl-butylcarbamat, Tolylfluanid und Azole wie Azaconazole, Cyproconazole, Epoxyconazole, Hexaconazole, Metconazole, Propiconazole und Tebuconazole;

Molluskizide wie Fentinacetat, Metaldehyd, Methiocarb, Niclosamid, Thiodicarb und Trimethacarb; oder herkömmliche Antifouling-Wirkstoffe wie 4,5-Dichlor-2-octyl-4-isothiazolin-3-on, Diiodmethylparatrylsulfon, 2-(N,N-Dimethylthiocarbamoylthio)-5-nitrothiazyl, Kalium-, Kupfer-, Natrium-und Zinksalze von 2-Pyridinthiol-1-oxid, Pyridin-triphenylboran, Tetrabutyldistannoxan, 2,3,5,6-

25 Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)-pyridin, 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitril, Tetramethylthiuramdisulfid und 2,4,6-Trichlorphenylmaleinimid.

make providence of the control of the

Die verwendeten Antifouling-Mittel enthalten die erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen in einer Konzentration von 0,001 bis 50 Gew.-%, insbesondere von 0,01 bis 20 Gew.-%.

30

20

Die erfindungsgemäßen Antifouling-Mittel enthalten desweiteren die üblichen Bestandteile wie z.B. in Ungerer, *Chem. Ind.* 1985, 37, 730-732 und Williams, Antifouling Marine Coatings, Noyes, Park Ridge, 1973 beschrieben.

35 Antifouling-Anstrichmittel enthalten neben den algiziden, fungiziden, molluskiziden und erfindungsgemäßen insektiziden Wirkstoffen insbesondere Bindemittel.

Beispiele für anerkannte Bindemittel sind Polyvinylchlorid in einem Lösungsmittelsystem, chlorierter Kautschuk in einem Lösungsmittelsystem, Acrylharze in einem Lösungsmittelsystem insbesondere in einem wäßrigen System, Vinylchlorid/Vinylacetat-Copolymersysteme in Form wäßriger Dispersionen oder in Form von organischen Lösungsmittelsystemen, Butadien/Styrol/Acrylnitril-Kautschuke, trocknende Öle, wie Leinsamenöl, Harzester oder modifizierte Hartharze in Kombination mit Teer oder Bitumina, Asphalt sowie Epoxyverbindungen, geringe Mengen Chlorkautschuk, chloriertes Polypropylen und Vinylharze.

Gegebenenfalls enthalten Anstrichmittel auch anorganische Pigmente, organische Pigmente oder Farbstoffe, welche vorzugsweise in Seewasser unlöslich sind. Ferner können Anstrichmittel Materialien, wie Kolophonium enthalten, um eine gesteuerte Freisetzung der Wirkstoffe zu ermöglichen. Die Anstriche können ferner Weichmacher, die rheologischen Eigenschaften beeinflussende Modifizierungsmittel sowie andere herkömmliche Bestandteile enthalten. Auch in Self-Polishing-Antifouling-Systemen können die erfindungsgemäßen Verbindungen oder die oben genannten Mischungen 15 eingearbeitet werden.

Die Wirkstoffkombinationen eignen sich auch zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen, insbesondere von Insekten, Spinnentieren und Milben, die in geschlossenen Räumen, wie beispielsweise Wohnungen, Fabrikhallen, Büros, Fahrzeugkabinen u.ä. vorkommen. Sie können zur Bekämpfung dieser Schädlinge in Haushaltsinsektizid-Produkten verwendet werden. Sie sind gegen sensible und resistente Arten sowie gegen alle Entwicklungsstadien wirksam. Zu diesen Schädlingen gehören:

Carlo and the notes of the same and

Aus der Ordnung der Scorpionidea z.B. Buthus occitanus.

-5

10

20

Aus der Ordnung der Acarina z.B. Argas persicus, Argas reflexus, Bryobia ssp., Dermanyssus gallinae, Glyciphagus domesticus, Ornithodorus moubat, Rhipicephalus sanguineus, Trombicula alfred-25 dugesi, Neutrombicula autumnalis, Dermatophagoides pteronissimus, Dermatophagoides forinae.

Aus der Ordnung der Araneae z.B. Aviculariidae, Araneidae.

Aus der Ordnung der Opiliones z.B. Pseudoscorpiones chelifer, Pseudoscorpiones cheiridium, Opiliones phalangium: of the comment of the control of the con-

Aus der Ordnung der Isopoda z.B. Oniscus asellus, Porcellio scaber.

- 30 Aus der Ordnung der Diplopoda z.B. Blaniulus guttulatus Polydesmus spp.

Aus der Ordnung der Zygentoma z.B. Ctenolepisma spp., Lepisma saccharina, Lepismodes inquilinus. : Aus der Ordnung der Blattaria & Blatta onientalies, Blattella germanica, Blattella asahmai, Leucophaea maderae, Panchlora spp., Parcoblatta spp., Periplaneta australasiae, Periplaneta 35 americana, Periplaneta brunnea, Periplaneta fuliginosa, Supella longipalpa.

Aus der Ordnung der Saltatoria z.B. Acheta domesticus.

Aus der Ordnung der Dermaptera z.B. Forficula auricularia.

Aus der Ordnung der Isoptera z.B. Kalotermes spp., Reticulitermes spp.

Aus der Ordnung der Psocoptera z.B. Lepinatus spp., Liposcelis spp.

Aus der Ordnung der Coleptera z.B. Anthrenus spp., Attagenus spp., Dermestes spp., Latheticus oryzae, Necrobia spp., Ptinus spp., Rhizopertha dominica, Sitophilus granarius, Sitophilus oryzae, Sitophilus zeamais, Stegobium paniceum.

Aus der Ordnung der Diptera z.B. Aedes aegypti, Aedes albopictus, Aedes taeniorhynchus, Anopheles spp., Calliphora erythrocephala, Chrysozona pluvialis, Culex quinquefasciatus, Culex pipiens, Culex tarsalis, Drosophila spp., Fannia canicularis, Musca domestica, Phlebotomus spp., Sarcophaga

10 carnaria, Simulium spp., Stomoxys calcitrans, Tipula paludosa.

Branch Carran Anna Sail

30

35

Aus der Ordnung der Lepidoptera z.B. Achroia grisella, Galleria mellonella, Plodia interpunctella, Tinea cloacella, Tinea pellionella, Tineola bisselliella.

Aus der Ordnung der Siphonaptera z.B. Ctenocephalides canis, Ctenocephalides felis, Pulex irritans, Tunga penetrans, Xenopsylla cheopis.

Aus der Ordnung der Hymenoptera z.B. Camponotus herculeanus, Lasius fuliginosus, Lasius niger, Lasius umbratus, Monomorium pharaonis, Paravespula spp., Tetramorium caespitum.

Aus der Ordnung der Anoplura z.B. Pediculus humanus capitis, Pediculus humanus corporis, Phthirus pubis.

The state of the s

Aus der Ordnung der Heteroptera z.B. Cimex hemipterus, Cimex lectularius, Rhodinus prolixus, 20 Triatoma infestans.

Die Anwendung erfolgt in Aerosolen, drucklosen Sprühmitteln, z.B. Pump- und Zerstäubersprays, Nebelautomaten, Foggern, Schäumen, Gelen, Verdampferprodukten mit Verdampferplättchen aus Cellulose oder Kunststoff, Flüssigverdampfern, Gel- und Membranverdampfern, propellergetriebenen Verdampfern, energielosen bzw. passiven Verdampfungssystemen, Mottenpapieren, Mottensäckchen und Mottengelen, als Granulate oder Stäube, in Streuködern oder Köderstationen.

Erfindungsgemäß können alle Planzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft, Blätter, Nadeln, Stengel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper,

Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Erntegut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhiozome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

10

15

25

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetic Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

20 Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt.

eding and the contribution of the superior designation to the contribution of the similar confidence

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen)

35 Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaf-

ten ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis). Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak, Raps sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, 10 Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten, Spinnentiere, Nematoden und Schnecken durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus Bacillus Thuringiensis (z.B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im Folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze, Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte 20 Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" seien Maissorten, 25 Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucotn® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid-tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylharnstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende 35 Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft erfindungsgemäß mit den erfindungsgemäßen Wirkstoffmischungen behandelt werden. Die bei den Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Mischungen.

5

Die gute insektizide umd akarizide Wirkung der erfindungsgemäßen Wirkstoffkombinationen geht aus den nachfolgenden Beispielen hervor. Während die einzelnen Wirkstoffe in der Wirkung Schwächen aufweisen, zeigen die Kombinationen eine Wirkung, die über eine einfache Wirkungssummierung hinausgeht.

10

Ein synergistischer Effekt liegt bei Insektiziden und Akariziden immer dann vor, wenn die Wirkung der Wirkstoffkombinationen größer ist als die Summe der Wirkungen der einzeln applizierten Wirkstoffe.

Die zu erwartende Wirkung für eine gegebene Kombination zweier Wirkstoffe kann nach S.R. Colby, Weeds 15 (1967), 20-22) wie folgt berechnet werden:

Wenn

X den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des
Wirkstoffes A in einer Aufwandmenge von m g/ha oder in einer Konzentration von m ppm
bedeutet,

e angesta e serviça de las tidas e la caractería a calaba e la Sedig

- Y den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz des Wirkstoffes B in einer Aufwandmenge von n g/ha oder in einer Konzentration von n ppm bedeutet und
- 25 E den Abtötungsgrad, ausgedrückt in % der unbehandelten Kontrolle, beim Einsatz der Wirkstoffe A und B in Aufwandmengen von m und n g/ha oder in einer Konzentration von m und n ppm bedeutet,

dann ist $E=X+Y-\frac{X\cdot Y}{100}$

- Ist der tatsächliche insektizide Abtötungsgrad größer als berechnet, so ist die Kombination in ihrer Abtötung überadditiv, d.h. es liegt ein synergistischer Effekt vor. In diesem Fall muss der tatsächlich beobachtete Abtötungsgrad größer sein als der aus der oben angeführten Formel errechnete Wert für den erwarteten Abtötungsgrad (E).
- Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle Tiere abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Tiere abgetötet wurden.

Anwendungsbeispiele

Beispiel A

5 Myzus persicae – Test

Lösungsmittel:

7 Gewichtsteile Dimethylformamid

Emulgator:

2 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff
10 mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit
emulgatorhaltigem Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Kohlblätter (Brassica oleracea), die stark von der Grünen Pfirsichblattlaus (Myzus persicae) befallen sind, werden durch Tauchen in die Wirkstoffzubereitung der gewünschten Konzentration behandelt. Nach der gewünschten Zeit wird die Abtötung in % bestimmt. Dabei bedeutet 100 %, dass alle

Blattläuse abgetötet wurden; 0 % bedeutet, dass keine Blattläuse abgetötet wurden. Die ermittelten Abtötungswerte verrechnet man nach der Colby-Formel (siehe Seite 41).

Bei diesem Test zeigt z.B. die folgende Wirkstoffkombination gemäß vorliegender Anmeldung eine synergistisch verstärkte Wirksamkeit im Vergleich zu den einzeln angewendeten Wirkstoffen:

Tabelle A

Pflanzenschädigende Insekten

Myzus persicae – Test

Wirkstoffe	Wirkstoffkonzentration in ppm	Abtötungsgrad in % nach 1 ^d	
		gef.*	ber.**
समुद् क्षमा । १८०० वर्षा अंतरकार अवस्था	1. 14. 13. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10	1.00	Service of
	and the selection of the few	5 (4)	-41-
	4	in a č astori	. ** .
H ₃ C O	And the second s	Kees .	
CF ₃ (I-1-9)			
H ₅ C ₂ O N Cl	ं भोगूराक्षासम् । १ वट्टा १ वट्टा विभोगूराक्षासम् । १ वट्टा	ta service e na filo	
$H_{5}C_{2}O$	0,8	distribution level	Petras a training that
(2-2) Chlorpyrifos			
(I-1-9) + (2-2) Chlorpyrifos (5:1)	4+0,8	85	65

gef. = gefundene Wirkung

^{**} ber. = nach der Colby-Formel berechnete Wirkung

Patentansprüche

1. Mittel enthaltend eine synergistisch wirksame Wirkstoffkombination aus Anthranilsäureamiden der Formel (I)

in welcher

A¹ und A² unabhängig voneinander für Sauerstoff oder Schwefel stehen,

X¹ für N oder CR¹⁰ steht,

R¹ für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten umabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino oder R¹¹,

Carlotter properties and it is the

R² für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl oder C₂-C₆-Alkylcarbonyl steht,

für Wasserstoff, R¹¹ oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl, R¹¹, Phenyl, Phenoxy oder einem 5- oder 6-gliedrigen heteroaromatischen Ring, wobei jeder Phenyl-, Phenoxy und 5- oder 6-gliedrige heteroaromatische Ring gegebenenfalls substituert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹², oder

R² und R³ miteinander verbunden sein können und den Ring M bilden,

20

atide set at

计放射器 化五

für Wasserstoff, C1-C6-Alkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C3-C6-Cycloalkyl, C1-R4 C6-Haloalkyl, C2-C6-Haloalkenyl, C2-C6-Haloalkinyl, C3-C6-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Haloalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylthio, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C1-C4-Haloalkylsulfonyl, C1-C4-Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, C3-C6-Cycloalkylamino, C3-C6-Trialkylsilyl steht oder für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituiertes Phenyl, Benzyl oder Phenoxy steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C1-C4-Alkyl, C2-C4-Alkenyl, C2-C4-Alkinyl, C3-C6-Cyclalkyl, C1-C4-Haloalkyl, C2-C4-Haloalkenyl, C2-C4-Haloalkinyl, C3-C6-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Haloalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Alkylsulfinyl, C1-C4-Alkylsulfonyl, C1-C4-Alkylamino, C2-C8-Dialkylamino, C3-C6-Cycloalkylamino, C3-C6-(Alkyl)cycloalkylamino, C2-C4-Alkylcarbonyl, C2-C6-Alkoxycarbonyl, C2-C6-Alkylaminocarbonyl, C3-C8-Dialkylaminocarbonyl oder C₃-C₆-Trialkylsilyl,

15

10

5

R5 und R8 jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₄-Haloalkyl, R¹², G, J, -OJ, -OG, -S(O)_p-J, -S(O)_p-G, -S(O)_p-phenyl stehen, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder aus R12, C1-C10-Alkyl, C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C1-C4-Alkoxy oder C1-C4-Alkythio, wobei jeder Substituent durch einen oder mehrere Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus G, J, R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Amino, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, $C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylthio, \ C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylsulfinyl, \ C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylsulfonyl, \ C_1\text{-}C_4\text{-}Haloalkylthio, \ C_1\text{-}C_4\text{-}Alkylsulfonyl, \ C_2\text{-}C_4\text{-}Alkylsulfonyl, \ C_$ and Japanese and Death C4-Haloalkylsulfinyl, C1-C4-Haloalkylsulfonyl, C1-C4-Alkylamino, C2-C8-Dialkyly Pagithy katamata ada amino, C3-C6-Trialkylsilyl, Phenyl oder Phenoxy substituiert sein kann, wobei jeder Phenyl- oder Phenoxyring gegebenenfalls substituiert sein kann und wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹²,

25

Sale of State of Albert

arten e barbado

G jeweils unabhängig voneinander für einen 5- oder 6-gliedrigen nicht-aromatischen carbocyclischen oder heterocyclischen Ring steht, der gegebenenfalls ein oder zwei Ringglieder aus der Gruppe C(=O), SO oder S(=O)₂ enthalten und gegebenenfalls durch ein bis vier Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus C1-C2-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C1-C2-Alkoxy substituiert sein kann, oder unabhängig voneinander für C2-C6-Alkenyl, C2-C6-Alkinyl, C3-C7-Cycloalkyl, (Cyano)C₃-C₇-cycloalkyl, (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkyl, (C₃-C₆-Cycloalkyl)C₁-C₄alkyl steht, wobei jedes Cycloalkyl, (Alkyl)cycloalkyl und (Cycloalkyl)alkyl gegebenenfalls durch ein oder mehrere Halogenatome substituiert sein kann,

35

15

45 jeweils unabhängig voneinander für einen gegebenenfalls substituierten 5- oder 6gliedrigen heteroaromatischen Ring steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹², unabhängig voneinander für -C(=E¹)R¹⁹, -LC(=E¹)R¹⁹, -C(=E¹)LR¹⁹, -LC(=E¹)LR¹⁹, \mathbb{R}^6 -OP(=Q)(OR19)2, -SO2LR18 oder -LSO2LR19 steht, wobei jedes E1 unabhängig voneinander für O, S, N-R¹⁵, N-OR¹⁵, N-N(R¹⁵)₂, N-S=O, N-CN oder N-NO₂ steht, \mathbb{R}^7 für Wasserstoff, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Haloalkyl, Halogen, C1-C4-Alkoxy, C1-C4-Haloalkoxy, C1-C4-Alkylthio, C1-C4-Alkylsulfinyl, C1-C4-Alkylsulfonyl, C1-C4-Haloalkylthio, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl steht, \mathbb{R}^9 für C₁-C₄-Halogenalkyl, C₁-C₄-Halogenalkoxy, C₁-C₄-Halogenalkylsulfinyl oder Halogen steht. \mathbb{R}^{10} für Wasserstoff, C1-C4-Alkyl, C1-C4-Haloalkyl, Halogen, Cyano oder C1-C4-Haloalkoxy steht, R^{11} jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach substituiertes C₁-C₆-Alkylthio, C₁-C₆-Alkylsulfenyl, C₁-C₆-Haloalkythio, C₁-C₆-Haloalkylsulfenyl, Phenylthio oder Phenylsulfenyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus der Liste W. -S(O), N(R¹⁶). $-C(=O)R^{13}$, $-L(C=O)R^{14}$, $-S(C=O)LR^{14}$, $-C(=O)LR^{13}$, $-S(O)_{n}NR^{13}C(=O)R^{13}$ -S(O),NR¹³C(=O)LR¹⁴ oder -S(O),NR¹³S(O),LR¹⁴, L jeweils unabhängig voneinander für O, NR¹⁸ oder S steht, R¹² jeweils unabhängig voneinander für -B(OR¹⁷), Amino, SH, Thiocyanato, C₂-C₂-Trialkylsilyloxy, C₁-C₄-Alkyldisulfide, -SF₅, -C(=E)R¹⁹, -LC(=E)R¹⁹, -C(=E)LR¹⁹, -LC(=E)LR¹⁹, -OP(=Q)(OR¹⁹)₂, -SO₂LR¹⁹ oder -LSO₂LR¹⁹ steht, 25 construction Q conflit Q oder S steht, the period to be delicated and the state of the state

- R¹³ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls einoder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₂-C₆-Alkinyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₄-C₆-Cycloalkylamino oder (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino,
- jeweils unabhängig voneinander für jeweils gegebenenfalls ein- oder mehrfach substituertes C₁-C₂₀-Alkyl, C₂-C₂₀-Alkenyl, C₂-C₂₀-Alkinyl oder C₃-C₆-Cycloalkyl steht wober die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus R⁶, Halogen, Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino oder

 R^{15}

(C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino oder für gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹²,

5

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls einoder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Haloalkyl oder C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylthio, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W oder einem oder mehreren Resten R¹², oder N(R¹⁵)₂ für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

10

R¹⁶ für C₁-C₁₂-Alkyl oder C₁-C₁₂-Haloalkyl steht, oder N(R¹⁶)₂ für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

15

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl steht, oder B(OR¹⁷)₂ für einen Ring steht, worin die beiden Sauerstoffatome über eine Kette mit zwei bis drei Kohlenstoffatomen verbunden sind, die gegebenenfalls durch einen oder zwei Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt aus Methyl oder C₂-C₆-Alkoxycarbonyl substituiert sind,

20

R¹⁸ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₆-Haloalkyl steht, oder N(R¹³)(R¹⁸) für einen Cyclus steht, der den Ring M bildet,

25

克氏膜病 性动脉静脉

强的 电晶体积电压器

jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls einoder mehrfach substituiertes C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, Nitro, Hydroxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylthio, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₆-Dialkylamino, CO₂H, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₃-C₆-Trialkylsilyl oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus ein bis drei Resten W, C₁-C₆-Haloalkyl, C₃-C₆-Cycloalkyl oder jeweils gegebenenfalls ein- bis dreifach durch W substituiertes Phenyl oder Pyridyl,

30

jeweils für einen gegebenenfalls ein- bis vierfach substituierten Ring steht, der zusätzlich zu dem Stickstoffatom, mit dem das Substituentenpaar R¹³ und R¹⁸, (R¹⁵)₂ oder (R¹⁶)₂ verbunden ist, zwei bis sechs Kohlenstoffatome und gegebenenfalls zusätzlich ein weiteres Atom Stickstoff, Schwefel oder Sauerstoff enthält und wobei

35

5

10

15

die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus C₁-C₂-Alkyl, Halogen, Cyano, Nitro oder C₁-C₂-Alkoxy,

- W jeweils unabhängig voneinander für C₁-C₄-Alkyl, C₂-C₄-Alkenyl, C₂-C₄-Alkinyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Haloalkyl, C₂-C₄-Haloalkenyl, C₂-C₄-Haloalkinyl, C₃-C₆-Halocycloalkyl, Halogen, Cyano, Nitro, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Alkylamino, C₂-C₈-Dialkylamino, C₃-C₆-Cycloalkylamino, (C₁-C₄-Alkyl)C₃-C₆-cycloalkylamino, C₂-C₄-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, CO₂H, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl, C₃-C₈-Dialkylaminocarbonyl oder C₃-C₆-Trialkylsilyl steht,
- n jeweils unabhängig voneinander für 0 oder 1 steht,
- p jeweils unabhängig voneinander für 0, 1 oder 2 steht,

wobei für den Fall, dass (a) R⁵ für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Haloalkyl, C₂-C₆-Haloalkyl, C₂-C₆-Haloalkinyl, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Haloalkylthio oder Halogen steht und (b) R⁸ für Wasserstoff, C₁-C₆-Alkyl, C₁-C₆-Haloalkyl, C₂-C₆-Haloalkenyl, C₂-C₆-Haloalkinyl, C₁-C₄-Haloalkoxy, C₁-C₄-Haloalkylthio, Halogen, C₂-C₄-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkoxycarbonyl, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl oder C₃-C₈ Dialkylaminocarbonyl steht, (c) mindestens ein Substituent ausgewählt aus R⁶, R¹¹ und R¹² vorhanden ist und (d), wenn R¹² nicht vorhanden ist, mindestens ein R⁶ oder R¹¹ unterschiedlich zu C₂-C₆-Alkylcarbonyl, C₂-C₆-Alkylaminocarbonyl und C₃-C₈-Dialkylaminocarbonyl ist, und die Verbindungen der allgemeinen Formel (I) außerdem N-Oxide und Salze umfassen,

und mindestens einem insektiziden Wirkstoff der folgenden Gruppen 2 und 3, ausgewählt aus

A) (Thio)Phosphaten (Gruppe 2), bevorzugt

(2-1) Azinphos-methyl (bekannt aus US 2,758,115)

und/oder

(2-2) Chlorpyrifos (bekannt aus US 3,244,586)

$$\begin{array}{c|c} H_5C_2O & \prod_{i=1}^{N}O & N & CI \\ & & & \\ H_5C_2O & & & CI \end{array}$$

und/oder

(2-3) Diazinon (bekannt aus US 2,754,243)

. 25

20

$$\begin{array}{c} H_3C \\ N \\ \longrightarrow N \\ O-P-OC_2H_5 \\ (H_3C)_2CH \end{array}$$

(2-4) Dimethoat (bekannt aus US 2,494,283)

und/oder

(2-5) Disulfoton (bekannt aus DE-A 91 76 68)

$$H_5C_2O$$
 P
 OC_2H_5

und/oder

(2-6) Ethion (bekannt aus US 2,873,228)

$$H_5C_2O_1$$
 S_2 S_1 OC_2H_5 OC_2H_5

und/oder

15

5

(2-7) Fenitrothion (bekannt aus BE-A 0 594 669)

$$O_2N$$
 O_2N O_2N O_3 O_3 O_3 O_4 O_5 O

und/oder

(2-8) Fenthion (bekannt aus DE-A 11 16656)

und/oder

(2-9) Isoxathion (bekannt aus DE-A 15 67 137)

and the second of the second o

und/oder

(2-10) Malathion (bekannt aus US 2,578,562)

(2-11) Methidathion (bekannt aus DE-A 16 45 982)

(2-12) Oxydemeton-methyl (bekannt aus DE-A 94 73 68)

und/oder

und/oder

(2-13) Parathion (bekannt aus DE-A 81 41 52)

10

15

5

und/oder

(2-14) Parathion-methyl (bekannt aus DE-A 81 41 42)

und/oder

(2-15) Phenthoat (bekannt aus GB-A 834 814)

und/oder

(2-16) Phorat (bekannt aus US 2,586,655)

20

und/oder

(2-17) Phosalon (bekannt aus DE-A 24 31 192)

$$\begin{array}{c|c} S \\ \downarrow \\ H_5C_2O \\ \downarrow \\ O \\ \downarrow \\$$

(2-18) Phosmet (bekannt aus US 2,767,194)

und/oder

(2-19) Phoxim (bekannt aus DE-A 12 38 902)

und/oder

(2-20) Pirimiphos-methyl (bekannt aus DE-A 14 45 949)

und/oder

(2-21) Profenophos (bekannt aus DE-A 22 49 462)

und/oder

(2-22) Prothiophos (bekannt aus DE-A 21 11 414)

und/oder

(2-23) Tebupirimphos (bekannt aus DE-A 33 17 824

10

15

5

(2-24) Triazophos (bekannt aus DE-A 12 99 924)

und/oder

(2-25) Chlorfenvinphos (bekannt aus US 2,956,073)

$$H_5C_2O$$
 H_5C_2O
 CI
 CI

und/oder

(2-26) Dichlorphos (bekannt aus GB-A 775 085)

10 und/oder

15

(2-27) Dicrotophos (bekannt aus BE-A 55 22 84)

und/oder

(2-28) Mevinphos (bekannt aus US 2,685,552)

und/oder

(2-29) Monocrotophos (bekannt aus DE-A 19 64 535)

und/oder

(2-30) Phosphamidon (bekannt aus US 2,908,605

(2-31) Acephat (bekannt aus DE-A 20 14 027)

5

und/oder

(2-32) Methamidophos (bekannt aus US 3,309,266)

und/oder

(2-33) Trichlorfon (bekannt aus US 2,701,225)

10

und/oder

B) Carbamaten (Gruppe 3), bevorzugt

(3-1) Carbaryl (bekannt US 2,903,478)

15

und/oder

(3-2) Fenoxycarb (bekannt EP-A 0 004 334)

und/oder

(3-3) Formetanat (bekannt aus DE-A 11 69 194)

Formetanat Hydrochlorid (bekannt aus DE-A 11 69 194) (3-4)und/oder

(3-5)Methiocarb (bekannt aus DE-A 11 62 352)

und/oder

(3-6)Methomyl (bekannt aus US 3,639,620)

und/oder

Oxamyl (bekannt aus DE-A 17 68 623)

experiences and the mindoder of the properties and the content of the content of

(3-8) Pirimicarb (= Pirimor) (bekannt aus GB-A 1 181 657)

Company of the Grand Company and Company and Company of the Compan

taplanti kepilah lahan Kibani Kabasian Membalah Lawar

$$\begin{array}{c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{N} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} & \text{CH}_{3} \\ \text{CH}_{4} & \text{CH}_{4} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{5} & \text{CH}_{5} \\ \text{CH}_{6} & \text{CH}_{6} \\ \text{CH}_{7} & \text{CH}_{7} \\ \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} & \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} & \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} & \text{CH}_{8} \\ \text{CH}_{8} & \text{C$$

15

5

und/oder

Propoxur (bekannt aus DE-A 11 08 202)

und/oder

(3-10) Thiodicarb (bekannt aus DE-A 25 30 439)

2. Mittel gemäß Anspruch 1 enthaltend mindestens einen Wirkstoff aus der Gruppe der Anthranilsäureamide der Formel (I-1), in welcher

$$R^{3}$$
 N
 R^{2}
 R^{3}
 N
 R^{7}
 R^{4}
 R^{9}
 R^{9}
 R^{9}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{2}
 R^{3}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{9}

in welcher

15

20

5 R² für Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl steht,

R³ für C₁-C₆-Alkyl steht, das gegebenenfalls mit einem R⁶ substituiert ist,

R⁴ für C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder Halogen steht,

R⁵ für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl, C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy oder Halogen steht,

10 R⁶ für -C(=E²)R¹⁹, -LC(=E²)R¹⁹, -C(=E²)LR¹⁹ oder -LC(=E²)LR¹⁹ steht, wobei jedes E² unabhängig voneinander für O, S, N-R¹⁵, N-OR¹⁵, N-N(R¹⁵)₂, und jedes L unabhängig voneinander für O oder NR¹⁸ steht,

R⁷ für C₁-C₄-Haloalkyl oder Halogen steht,

R⁹ für C₁-C₂-Halogenalkyl, C₁-C₂-Halogenalkoxy, S(O)_pC₁-C₂-Halogenalkyl oder Halogen steht,

R¹⁵ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder für jeweils gegebenenfalls substituiertes C₁-C₆-Haloalkyl oder C₁-C₆-Alkyl steht, wobei die Substituenten unabhängig voneinander ausgewählt sein können aus Cyano, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfinyl, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Haloalkylsulfinyl oder C₁-C₄-Haloalkylsulfonyl,

R¹⁸ jeweils für Wasserstoff oder C₁-C₄-Alkyl steht,

R¹⁹ jeweils unabhängig voneinander für Wasserstoff oder C₁-C₆-Alkyl steht,

p unabhängig voneinander für 0, 1, 2 steht.

- 25 3. Mittel gemäß Anspruch 1 oder 2 enthaltend mindestens einen Wirkstoff aus der Gruppe 2 und/oder der Gruppe 3 ausgewählt aus
 - (2-2) Chlorpyrifos,

(2-31) Acephat,

(2-32) Methamidophos,

0 (3-1) Carbaryl,

(3-5) Methiocarb,

15

(3-10) Thiodicarb.

- 4. Mittel gemäß Anspruch 1, 2 oder 3 enthaltend Anthranilsäureamide der Formel (I) und mindestens ein Wirkstoff aus der Gruppe 2 und/oder der Gruppe 3 im Verhältnis von 50:1 bis 1:50.
- 5. Verwendung einer synergistisch wirksamen Mischung, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4 definiert, zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen.
- 6. Verfahren zur Herstellung von Schädlingsbekämpfungsmitteln, dadurch gekennzeichnet, dass man eine synergistisch wirksame Mischung, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4 definiert, mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Substanzen vermischt.
 - 7. Verfahren zur Bekämpfung tierischer Schädlinge, dadurch gekennzeichnet, dass man synergistisch wirksame Mischungen, wie in den Ansprüchen 1, 2, 3 oder 4 definiert, auf tierische Schädlinge und/oder deren Lebensraum einwirken lässt.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

